



Susol Super Solution

Низковольтные автоматические выключатели



LSIS

Успехи и достижения компании LG Industrial Systems
будут развиты и превзойдены ее достойным преемником –
компанией LS Industrial Systems.

**Новое имя LG Industrial Systems -
Новый взлет LS Industrial Systems**



Переход на следующий уровень развития компания LG Industrial Systems встречает под новым именем LS Industrial Systems.

Компания LS Industrial Systems остается лидером в производстве современного промышленного электрооборудования и средств автоматизации, предоставляя законченные решения, крайне необходимые для индустрии XXI века.



Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Мы умеем практически все

Испытательный центр электротехнического оборудования - лаборатория мирового класса, обеспечивающая полную сертификацию выпускаемой продукции

Испытательный центр электротехнического оборудования аккредитован ведущими мировыми органами по сертификации. В его состав входят лаборатории высоких мощностей (до 1500 MVA) и высоких напряжений, а также лаборатория проверки надежности. Все испытательные лаборатории были аттестованы ведущими зарубежными органами по аккредитации, таким как KEMA (Нидерланды), UL (США), а также сертификационными органами Евросоюза.



LSIS является мировым лидером в области исследований и разработки промышленного электрооборудования и средств автоматизации.



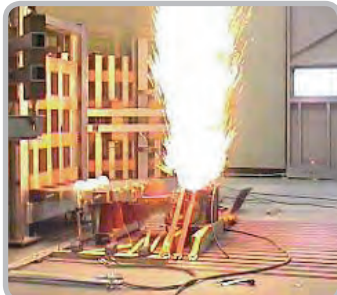
Проверка качества в испытательном центре



Испытание импульсом в лаборатории высоких напряжений



Проверка характеристик вакуумного автоматического выключателя



Испытание воздушного автоматического выключателя на короткое замыкание



Испытание непрерывным воздействием высокой температуры

Центр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по электротехнике

Центр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по электротехнике проводит полномасштабные исследования и занимается разработкой систем электроснабжения, включающих высоковольтное и низковольтное оборудование со встроенными цифровыми сетями, автоматические КРУ и устройства защиты.

Основными путями повышения эффективности электрооборудования, разрабатываемого центром, являются внедрение быстро развивающихся информационных технологий, а также последних достижений в области электроники и машиностроения для создания безопасной и удобной производственной среды.

● Электросиловое оборудование

Центр разрабатывает низковольтные и высоковольтные автоматические выключатели и контакторы, а также оборудование для передачи и распределения электроэнергии.

● Электротехника

Центр занимается анализом и исследованием основных проблем в области электроснабжения.

● Диспетчерское управление и сбор данных (SCADA)

Центр научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ разрабатывает проекты систем сбора данных (DAS) и SCADA.

● Моделирование

Для предупреждения возможного пропадания питания, необходимо проанализировать степень воздействия различных неисправностей на компоненты электроустановки. С этой целью центр ведет разработку имитационных и моделирующих устройств и программ.



Испытательный центр электротехнического оборудования

Испытательный центр электротехнического оборудования был аттестован южнокорейским бюро акредитации KOLAS.

Во всем мире признаются результаты измерений, выполненных входящими в его состав лабораториями высоких мощностей (до 1500 MVA) и высоких напряжений, а также лаборатории проверки надежности.

В области низковольтных измерений наш испытательный центр был также аккредитован такими ведущими мировыми сертификационными бюро, как CESI (Италия), KEMA (Нидерланды), UL (CIF) и др.

● Выполняемые испытания

- Проверки электромеханических характеристик
- Измерения изоляции
- Проверки коротким замыканием
- Оценка эксплуатационной надежности
- Испытания электрической дугой
- Испытания воздействием окружающей среды

● Исследования и разработки

Составление методик тестирования, измерения и анализа, а также оценки эксплуатационной надежности. Разработка контрольно-измерительного и диагностического оборудования.

Поставщик готовых решений

На нас можно рассчитывать!

Новое лицо компании – демонстрация нашей решимости стать лидером мирового рынка, для которого самое главное – это мнение клиентов

Мы заверяем, что LSIS была и остается компанией, заслуживающей самой высокой оценки потребителей.

Мы приступили к модернизации всей выпускаемой продукции, что станет основой для дальнейшего роста, позволит укрепить завоеванные позиции и расширить зарубежный рынок. Присоединяйтесь к нам, поскольку за нами - будущее, в котором LS Industrial Systems станет подлинным мировым лидером!



Потребительская удовлетворенность товарами и услугами мирового класса: неоспоримое преимущество LS Industrial Systems



Завод в Чонгжу (Корея)



Завод в Бусан (Корея)



Завод в Даляне (Китай)



Завод в Уси (Китай)



Завод в Ханое (Вьетнам)



Завод в Чёнане (Корея)



Завод в Уси (Китай)

Электротехническое производство |

Электрическое оборудование и системы

Выпускаемое LS Industrial Systems низковольтное и высоковольтное оборудование и системы сертифицированы не только на соответствие требованиям ISO9001 и 14001. Высокое качество и совершенство его конструкции подтверждены сертификацией KEMA, TUV, CESI, ASTA и KERI. Наши изделия полностью удовлетворяют требованиям международных стандартов МЭК, UL, ANSI, CCC, JIS и KS.

Мы также предоставляем готовые решения в соответствии с требованиями заказчика. Оборудование для электроснабжения выпускается и монтируется по самым современным технологиям и проходит тщательную проверку качества.

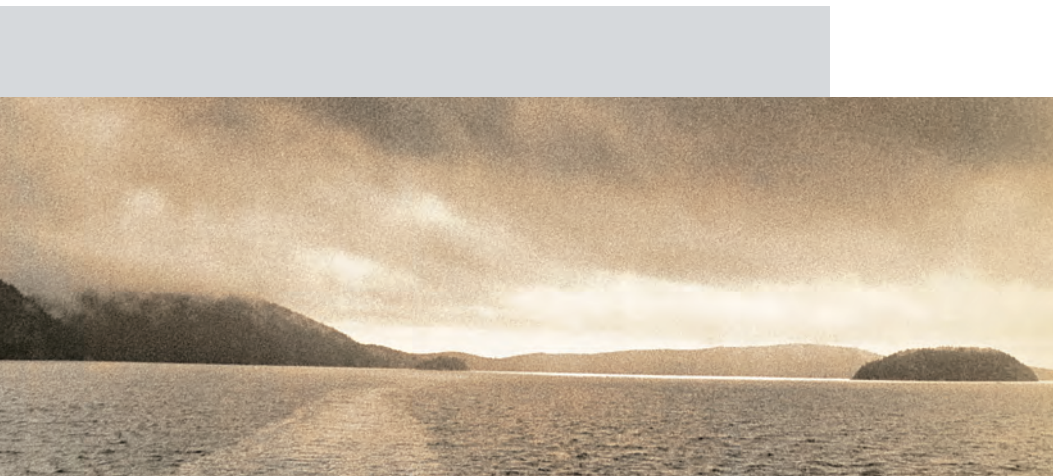
Производство средств автоматизации |

Оборудование для автоматизации, промышленные информационные и беспроводные технологии

Компания LS Industrial Systems, основатель и лидер производства средств автоматизации в Корее, первой выпустила программируемый логический контроллер, инверторный преобразователь для электродвигателя и систему сбора данных. В настоящее время мы предоставляем готовые решения, объединяющие различные изделия собственного производства, от простых контроллеров до сложных сетей управления. Сочетание передовых технологий с накопленным опытом – основа революционных изменений в системах передачи и распределения электроэнергии.



Susol Низковольтные автоматические выключатели



Низковольтные автоматические выключатели Susol



Super Solution

Каталог с Profsector.com

Содержание:

Общий обзор	A-1
Основные характеристики	A-2
Аксессуары	A-3
Монтаж и подключение	A-4
Кривые характеристик срабатывания защиты	A-5
Размеры	A-6
Техническая информация	A-7

Susol MCCB



GOOD DESIGN
Ministry of Commerce



2007



■ Превосходство серии SuSol MCCB

Автоматические выключатели в литом корпусе серии SuSol представляют лучшую в мире отключающую способность до 150 кА (Далее нужен перевод для понимания).

Продукты серии SuSol предоставляют одновременно простое и многофункциональное решение для использования в лидирующих отраслях промышленности.

Совместимость SuSol MCCB и MS позволяет Вам компактнее использовать пространство электротехнического шкафа.

Продукты серии SuSol награждены сертификатом GD Product и IF Design Award.

>>>

Super Solution



Для распределительных цепей

- ▶ Очень высокая отключающая способность
- ▶ Оптимальная координация защиты (каскадирование и селективность)
- ▶ Большая мощность отключения

Для цепей питания и управления электродвигателями

- ▶ Оптимальная защита от перегрузки
- ▶ Гарантированная координация (тип 2) срабатывания автоматического выключателя и пускателя или реле.

Для цепей управления

Для сложных систем

- ▶ Широкий выбор оптимизированных принадлежностей и дополнительного оборудования

Лучшие в мире

Автоматические выключатели

Для защиты распределительных цепей



Автоматические выключатели

*Для защиты цепей питания и
управления электродвигателями*



Выключатели-разъединители

Для отключения нагрузки



Susol

Super solution



- Лучшая мощность отключения
- Лучшая отключающая способность
- Лучшая координация защиты
- Лучшая пригодность для сложных систем

Аппараты Susol серий TE и TD и TS

Автоматические выключатели и выключатели-разъединители



Автоматические выключатели Susol отличаются превосходными характеристиками и компактностью. Они предназначены для использования в системах селективной защиты.

Рабочие параметры и отключающая способность выключателей полностью соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2. Широкий выбор расцепителей, включая теплоэлектромагнитные с нерегулируемой уставкой;

теплоэлектромагнитные с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя; теплоэлектромагнитные с регулируемой уставкой; а также электронные, обуславливает непревзойденную гибкость применения данных аппаратов. Автоматические выключатели Susol серии TE и TD выпускаются в корпусе одного типоразмера и рассчитаны на номинальный ток от 16 до 160 А. Автоматические выключатели серии

TS выпускаются в корпусах трех типоразмеров, рассчитаны на номинальный ток от 40 до 1600 А и отключающую способность до 150 кА при напряжении 415 В переменного тока.

Характеристики аппаратов в стандартном исполнении соответствуют температуре окружающего воздуха 40 °C. По дополнительному заказу выключатели могут поставляться для работы при более высокой температуре 55 °C.

Susol MCCB Интерфейс



■ Интерфейс: RS485 (ModBUS)

■ Передаваемые данные:

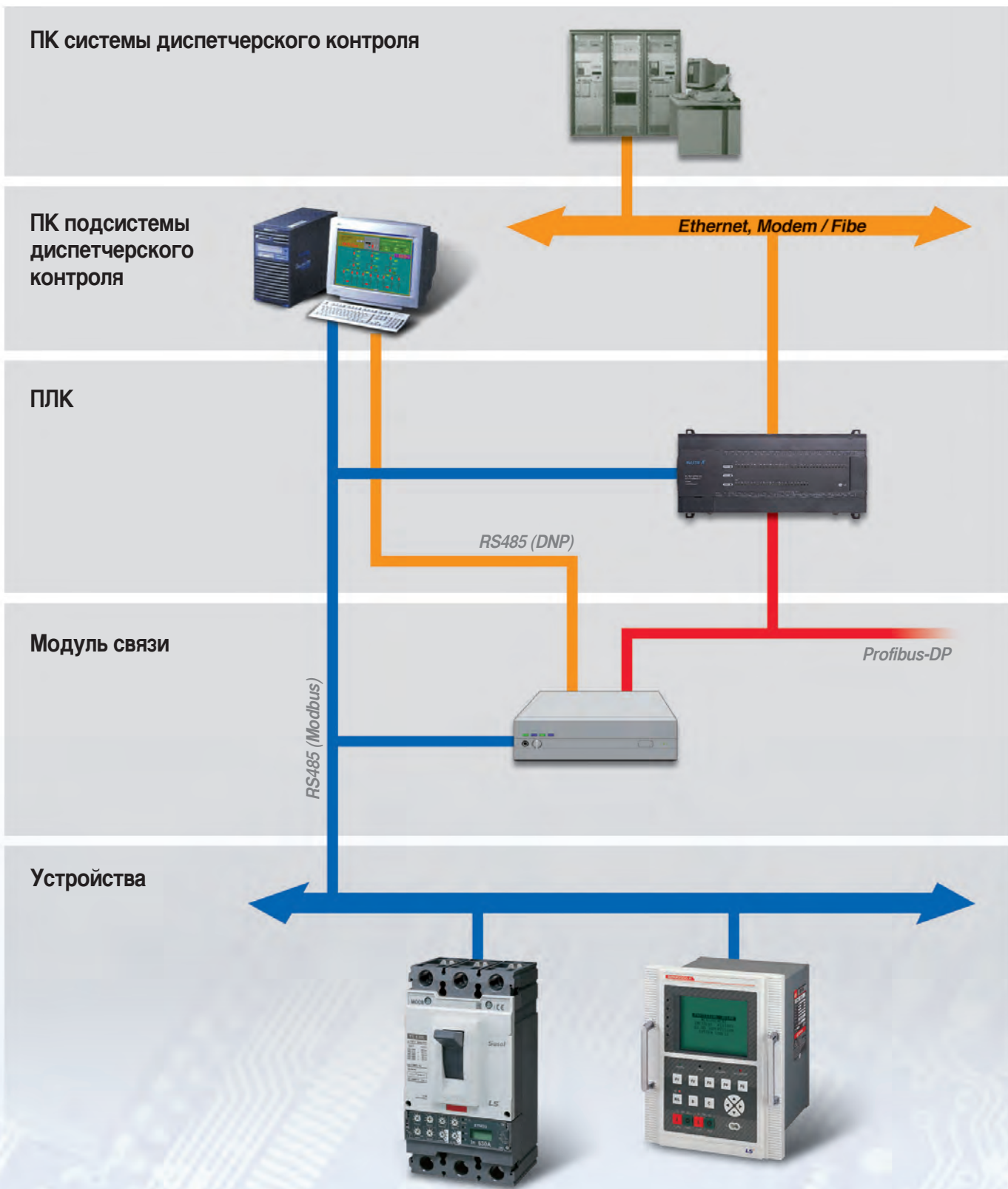
- Значения уставок
- Значение наибольшего из трех фазных токов
- Измеренные действующие значения фазных токов и тока в нулевом рабочем проводнике
- Аварийные сообщения: тип аварии и обозначение аварийной фазы

■ Сетевой адрес задается с помощью кнопки TR и отображается на ЖК-дисплее амперметра

■ Управление функцией логической селективности

■ Источник питания: внешний источник 24 V постоянного тока

Оптимальное решение



- MCCB (MODBUS) → Блок управления → Profibus_DP → ПЛК → EtherNET → ПК системы диспетчерского контроля
- MCCB (MODBUS) → ПЛК → EtherNET → ПК системы диспетчерского контроля
- MCCB (MODBUS) → Блок управления → RS485(DNP) → ПК подсистемы диспетчерского контроля
- MCCB (MODBUS) → ПК подсистемы диспетчерского контроля

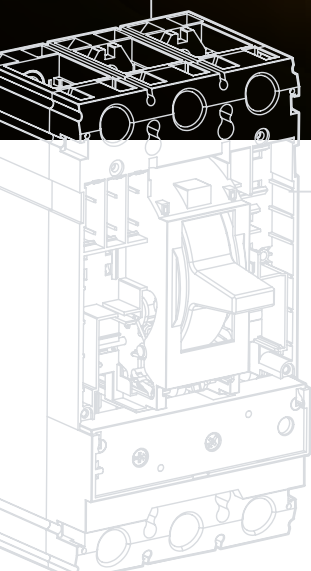
Susol MCCB

Устройства дифференциального тока



■ Защита от утечки тока

автоматический выключатель Susol обеспечивает защиту от утечки тока при использовании с устройством дифференциального тока (RCD). RCD присоединяется к MCCB снизу без использования дополнительных проводов или перемычек.



Устройства дифференциального тока

Устройства дифференциального тока RTU22, RTU23 и RTU43 для MCCB типа Т

В отличие от обычных автоматических выключателей, защищающих от сверхтока, аппарат с устройством дифференциального тока также обеспечивает защиту людей от тока утечки при прямом и косвенном прикосновении (автоматический выключатель с УЗО).

RCD позволяет задавать различные уставки тока и задержки срабатывания. При установке тока, равной 30mA, заданные задержки блокируются и срабатывание происходит немедленно.

При нажатии кнопки тестирования происходит проверка срабатывания электрической и механической части устройства.

Для предотвращения повреждения встроенной электроники автоматического выключателя в сборе с RCD при проверке электрической прочности изоляции устанавливается изолирующая вставка.

RCD может быть оборудовано контактом аварийной сигнализации (FAL) для удаленной индикации срабатывания защиты по току утечки.



		RTU23	RTU33	RTU43
Количество полюсов		3*	3*	3*
Применяется с автоматическим выключателем	TS100	■		
	TS160	■		
	TS250	■		
	TS400		■	
	TS630		■	
	TS800			■
Характеристики защиты				
Уставка дифференциального тока	$I_{\Delta n}$ (A)	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10
Задержка **	Задаваемая (ms)	(регулируемая) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600
	Макс. время отключения (ms)	(регулируемая) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880
	Номинальное напряжение	AC 50/60 Hz	220~460V / 460~690V	220~460V / 460~690V

* 3-полюсные модули можно использовать также с 2-полюсными выключателями.

** При уставке 30 mA срабатывание происходит мгновенно, а заданные задержки игнорируются.

Susol MCCB Основные характеристики



■ Низковольтные автоматические выключатели Susol предназначены

- Для защиты распределительных сетей
- Для защиты электродвигателей и их цепей
- Для отключения нагрузки в цепях управления

■ Оптимально подходят

для последовательного соединения и координации Типа 2 устройств защиты с целью обеспечения селективности

- Экономически выгодная система защиты
- Гарантированная безопасность электроустановки
- Уменьшение нагрузки на компоненты и вероятности их повреждения
- Гарантийный срок службы





A-1. Общий обзор

Низковольтные автоматические выключатели серии LS	A-1-1
Общая информация	A-1-3
Соответствие стандартам	A-1-4
Конструкция аппарата	A-1-5
Лицевая панель	A-1-7
Расцепители	A-1-9
Механизм выключателя	A-1-11
Степень защиты	A-1-12
Информация для заказа	A-1-13

Низковольтные автоматические выключатели серии LS

Susol

Главный распределительный щит

Тип автоматического выключателя	Воздушный	В литом корпусе
Номинальный ток In	630~6300A	1000~1600A
Отключающая способность Icu	65~150kA	50~150kA
Рабочая отключающая способность Ics (%Icu)	100%	75~100%
Категория применения	B	A, B
Соответствие стандарту	МЭК 60947-2	МЭК 60947-2
Изображение аппарата		
Торговая марка	Susol/Metasol	Susol
Торговый знак	Susol · Metasol	Susol
Наименование модели	AH, AS, AN	TS

* 1-полюсный MCCB

Низковольтные автоматические выключатели серии LS

Susol

Главный распределительный щит / Распределительный шкаф

Групповой щиток

В литом корпусе

В литом корпусе

Модульный

16~800A

3~1200A

1~63A

37~150kA

10~85kA

10kA

100%

100%

75%

A

A

A

МЭК 60947-2, UL489

МЭК 60947-2

МЭК 60898, 60947-2, UL1077



Susol

Metasol

Susol

Metasol

TE, TD, TS

Серии АВ

Серии ВК63Н

Общая информация

Susol

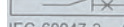
TS 250L

Ui 750V Uimp 8kV

Ue(V)	Icu(kA)
220/240	~ 200 kA
380/415	~ 150 kA
440/460	~ 130 kA
480/500	~ 85 kA
660/690	~ 20 kA
250	~ 100 kA

Ics = 100% Icu

50/60Hz



IEC 60947-2 Cat.A

LS IS
MADE IN KOREA



Автоматические выключатели в литом корпусе

Автоматические выключатели новых серий Susol выпускаются в корпусах четырех типоразмеров: 160, 250, 630, 800, 1600AF.

Автоматические выключатели рассчитаны на рабочий ток до 1600А и поставляются как в стационарном, так и втычном исполнении.

Отключающая способность при 380/415 В обозначается следующими буквами:

- S: 37kA для 100 и 160AF
- N: 50kA для 160, 250 и 1600AF
- 65kA для 630 и 800AF
- H: 75kA для 1600AF
- 85kA для 160, 250 и 630AF
- 100kA для 800AF
- L: 150kA для 160, 250, 630, 800 и 1600AF

Автоматические выключатели Susol можно эксплуатировать в любом климате. Окружающая среда не должна содержать пары и газы в концентрациях, нарушающих работу автоматических выключателей. При эксплуатации автоматических выключателей в запыленных или влажных помещениях они должны быть установлены внутри оболочек с соответствующей степенью защиты. При наличии в окружающей среде опасных газов (например, сероводорода) должен быть обеспечен достаточный приток свежего воздуха.

Все автоматические выключатели Susol снабжены указателем коммутационного положения и могут выполнять функцию разъединения согласно стандартов МЭК 60947-1 и 2.

Автоматические выключатели Susol предназначены для защиты

- Распределительных сетей, получающих питание от трансформаторов или генераторов
- Электродвигателей и генераторов

Выключатели-разъединители и автоматические выключатели Susol могут также использоваться для разъединения в цепях управления.

Соответствие стандартам

Susol



Автоматические выключатели **Susol** и их принадлежности соответствуют следующим международным стандартам:

МЭК 60947-1

Аппаратура распределения и управления низковольтнаяЧасть 1. Аппаратура распределения и управления низковольтная

МЭК 60947-2

Аппаратура распределения и управления низковольтнаяЧасть 2. Автоматические выключатели

МЭК 60947-3

Общие требования и методы испытаний

- Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями

МЭК 60947-4

Аппаратура распределения и управления низковольтнаяЧасть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей

Электромеханические контакторы и пускатели. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители

- Часть 4-2. Контакторы и пускатели

Электронные устройства управления и защиты электродвигателей и устройства плавного пуска электродвигателей переменного тока

- Часть 4-3. Контакторы и пускатели

Электронные контроллеры и устройства коммутации нагрузок, отличных от электродвигателей.

Следующие сертификаты высылаются по запросу:

- Декларация соответствия директивам ЕС
- Сертификат о прохождении испытаний на соответствие стандарту МЭК 60947 по схеме СВ
- Полный текст отчета об испытаниях, выпущенный KEMA
- Сертификат о прохождении испытаний на соответствие стандарту CCC (Китай)
- Сертификат происхождения товара

Знак соответствия требованиям ЕС

Знак соответствия нормам Евросоюза обозначает, что изготовитель данного изделия строго выполняет все требования директив Европейского союза.

Нанесенная на изделие маркировка о соответствии нормам ЕС является заявлением производителя или его уполномоченного представителя о том, что данное изделие соответствует всем необходимым нормам, и что это соответствие было надлежащим образом проверено и подтверждено. Данная маркировка открывает таким изделиям доступ на рынки всех стран Евросоюза и разрешает их использование без каких-либо ограничений до тех пор, пока их несоответствие нормам ЕС не будет подтверждено законным порядком.

СХЕМА ИСПЫТАНИЙ IEC60947-2 СВ

Схема испытаний IEC60947-2 СВ является первой международной системой проверки безопасности электротехнического и электронного оборудования. Она представляет собой соглашение стран-участниц и международных органов по сертификации. Изделие, прошедшее сертификацию по схеме СВ в одном из таких органов, получает национальную сертификацию в любой стране-участнице данного соглашения.

Схема испытаний основывается на международных стандартах МЭК. Поскольку национальные стандарты некоторых стран-участниц еще не полностью соответствуют стандартам МЭК, то все расхождения четко оговорены и известны остальным участникам. При успешном прохождении испытаний по схеме СВ производителю выдается сертификат, подтверждающий, что изделие прошло необходимую проверку и соответствует тому или иному стандарту МЭК с оговоренными расхождениями для различных стран-участниц.

Основной задачей Схемы СВ является облегчение товарообмена за счет сближения национальных и международных стандартов, а также сотрудничества органов по сертификации в различных странах. Идеальным решением для товаропроизводителя является реализация следующей идеи: «один продукт, один тест, один сертификат».

Конструкция аппарата

Susol

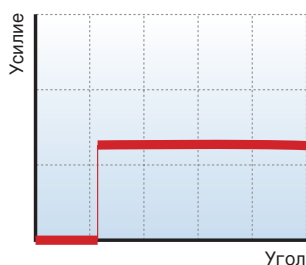
Основными компонентами аппарата являются: механизм выключателя, расцепитель (с кнопкой проверки срабатывания), контакты, дугогасительная камера, выводы и литой корпус.

Механизм

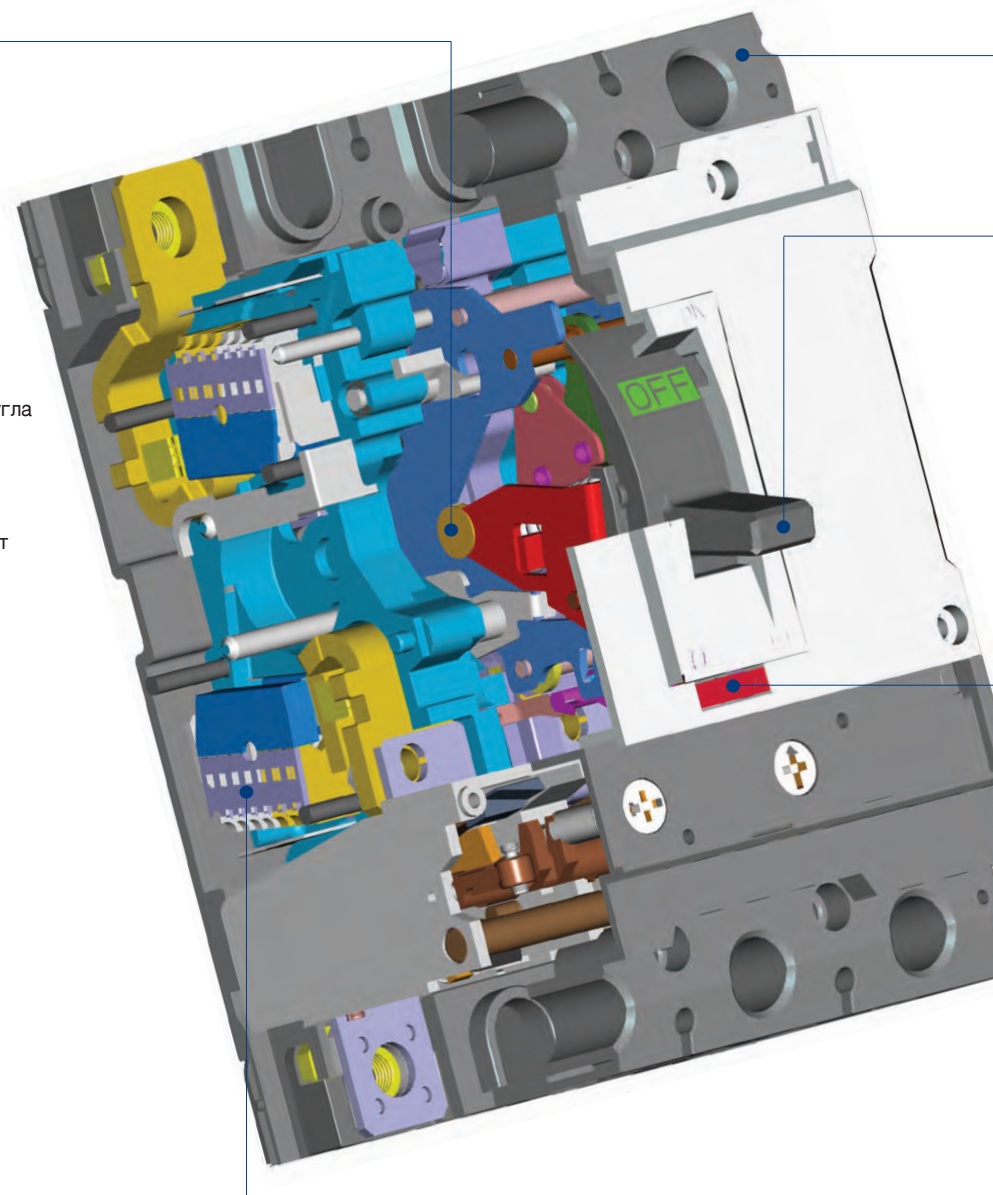
- Контактное усилие не зависит от угла поворота
- RTA (Ускоренное отключение)
Скорость размыкания контактов увеличена за счет оптимизации формы эксцентрика и независит от сигнала срабатывания



Оптимизированная форма эксцентрика



Контактное усилие не зависит от угла



Конструкция аппарата

Susol

Литой корпус

- Класс воспламеняемости V-0 по стандарту UL94
- Высокая прочность

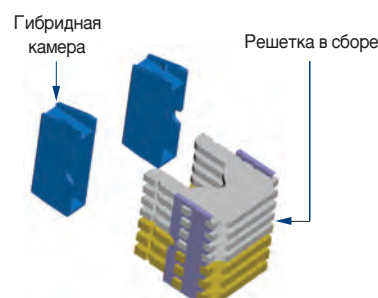
Кнопка проверки (нажать для проверки срабатывания)

- Принудительное срабатывание выключателя для проверки работы вспомогательных контактов и функции возвращения в исходное состояние вручную.

Примечание: включение сигнала о неисправности не может быть выполнено с помощью кнопки тестирования. Эта функция может быть реализована в выключателях с расцепителем электронного типа.

Дугогасительная камера

- Дугогасительная камера типа PASQ
- Превосходно понижает напряжение дуги за короткое время
- PASQ ;
 - Самогашение с помощью решетки
 - Запатентовано LSIS



Рукоятка

- Является указателем коммутационных положений:
 - «ON» (ВКЛ), «OFF» (ОТКЛ), «TRIP» (СРАБОТАЛ)
- Включение втоматического выключателя после его срабатывания
Чтобы включить аппарат, находящийся в положении «TRIP» (СРАБОТАЛ), необходимо сначала перевести рукоятку в положение «OFF» (ОТКЛ), а затем – в положение «ON» (ВКЛ)
- Если через автоматический выключатель будет протекать сверхток, то расцепляющее устройство выключит автоматический выключатель даже если удерживать рукоятку в положении «ON» (ВКЛ)
- Несмотря на то, что положение рукоятки не всегда соответствует состоянию выключателя, в общем случае она является указателем положения главных контактов



Лицевая панель

Susol



Номинальная частота

Знак, указывающий, на
пригодность к разъединению В
соответствии с МЭК 947-2

Обозначение
стандартта

MADE IN KOREA

Изготовитель

Категория применения



Лицевая панель

Susol

Модель(Номинальные значения параметров и буквенные обозначения отключающей способности)

- TS: Серия
- 250: Максимальный номинальный ток, А
- S: Стандартный
- N: Обычная (стандартная) отключающая способность
- H: Высокая отключающая способность
- L: Токоограничивающий автоматический выключатель

	160AF	250AF	630AF	800AF	1600AF
S	TE100S TE160S	-	-	-	-
N	TE100N TE160N TD100N TD160N	TS100N TS160N TS250N	TS400N TS630N	TS800N	TS1000N TS1250N TS1600N
H	TD100H TD160H -	TS100H TS160H TS250H	TS400H TS630H	TS800H	TS1000H TS1250H TS1600H
L	TD100L TD160L -	TS100L TS160L TS250L	TS400L TS630L	TS800L	TS1000L

Стандартные параметры

- U_i : Номинальное напряжение изоляции
- U_{imp} : Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение
- U_e : Номинальное рабочее напряжение
- I_{ci} : Номинальная предельная отключающая способность
- I_{cs} : Номинальная рабочая отключающая способность

S	37kA	-	-	-	-
N	50kA	50kA	65kA	65kA	50kA
H	85kA	85kA	85kA	100kA	70kA
L	150kA	150kA	150kA	150kA	150kA

Аппарат: автоматический выключатель в литом корпусе

— Выводы для подключения проводников со стороны источника питания

— Крепежное отверстие

— Знак сертификации

— Индикатор положения ВКЛ

— Торговая марка

— Рабочий рычаг

— Индикатор положения ОТКЛ

— Логотип изготовителя

— Кнопка проверки срабатывания

— Номинальный ток расцепителя

— Расцепитель

— Крепежное отверстие

— Выводы для подключения проводников со стороны нагрузки

Расцепители

Susol

Автоматические выключатели TS100 - TS1600 снабжены легко устанавливаемыми и взаимозаменяемыми теплоэлектромагнитными или электронными расцепителями. Это позволяет легко изменить защиту цепи при изменении электроустановки. В автоматических выключателях TS400 и TS630 электронные расцепители представляют собой взаимозаменяемые втычные модули. Расцепитель ETM обеспечивает большое число функций защиты.

В зависимости от типа, расцепители обеспечивают следующие типы защиты:

- Стандартная защита
- Защита распределительных цепей, питаемых от электросети
- Защита протяженных кабелей
- Защита сетей постоянного тока
- Защита силовых цепей электродвигателей
- Автоматический выключатель, используемый в качестве рубильника (по специальному заказу)

Автоматические выключатели Susol TD100, TD160 могут быть снабжены расцепителями FTU или FMU.

Данные расцепители не являются взаимозаменяемыми и поставляются только установленными в аппараты.

Номинальные токи

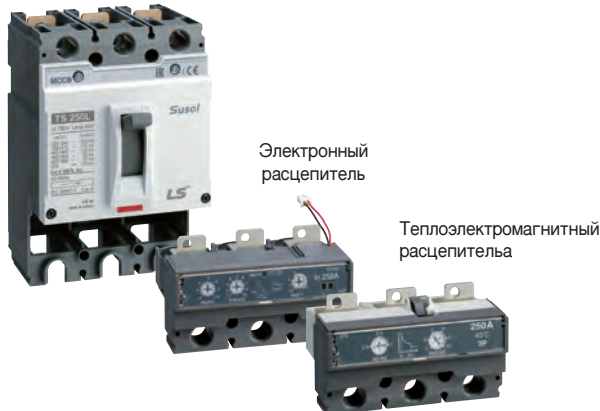
Типоразмер корпуса	Вид расцепителя	Номинальный ток In, [A]						DSU
		Теплоэлектромагнитный расцепитель						
FTU	FMU	ATU	MTU	ETS	ETM	DSU		
TE100	Встроенный	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	-	-	-	-	-	
TD100		100, 125, 160	-	-	-	-	160	
TE160	Взаимозаменяемый	40, 50, 63, 80, 100	40, 50, 63, 80, 100	-	1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100	40, 80	-	100
TD160		100, 125, 160	100, 125, 160	125, 160	32, 50, 63, 100, 160	40, 80, 160	-	160
TS100		125, 160, 200, 250	125, 160, 200, 250	125, 160, 200, 250	100, 160, 220	40, 80, 160, 250	-	250
TS160		300, 400	300, 400	300, 400	320	160, 250, 400	160, 250, 400	400
TS250		500, 630	500, 630	500, 630	500	160, 250, 400, 630	160, 250, 400, 630	630
TS400		700, 800	800	800	630	630, 800	630, 800	800
TS630								
TS800								

Типы расцепителей

	FTU	С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	FMU	С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
	ATU	С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
	MTU	Только с электромагнитным расцепителем
	ETS	Электронный (LSI)
	ETM	Электронный (LSIG, амперметр, интерфейс связи, логическая селективность)
	DSU	Выключатель-разъединитель

Расцепители

Susol



Обозначение расцепителя

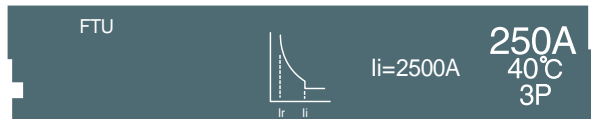
TS250 FMU

Тип расцепителя

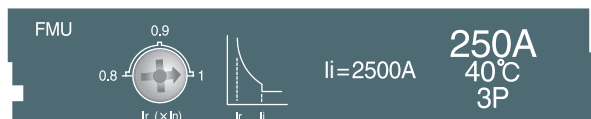
Типоразмер корпуса
автоматического
выключателя



FTU С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



FMU С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя



ATU С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



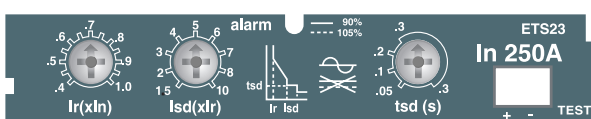
MTU Только электромагнитный расцепитель



DSU Выключатель-разъединитель



ETS Электронный (LSI)



ETM Электронный (LSIG, многофункциональный)



Механизм выключателя

Susol

Конструкция двойного контактора

Оптимизация

усилия отталкивания отключающего механизма благодаря форме контактора

- Легко отклоняет возникающую дугу в сторону решетки
- Быстро отводит дугу от движущегося контактора
- Предотвращает разрушение концов контактов

Высокая скорость отключения и контактное усилие

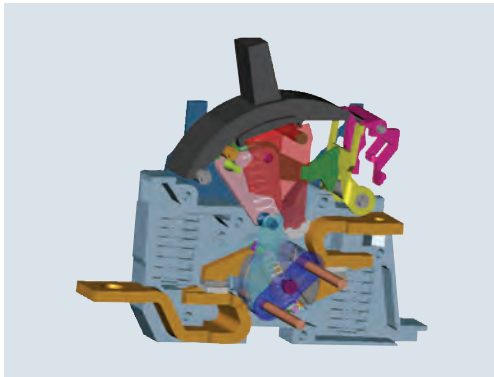


Рис. 3. Положение «ВКЛ.»

Положение «ВКЛ.»

- Контактное усилие не зависит от угла поворота
- Скорость отключения контактов увеличивается за счет оптимизированной формы эксцентрика независимо от сигнала срабатывания
- Свободное расцепление

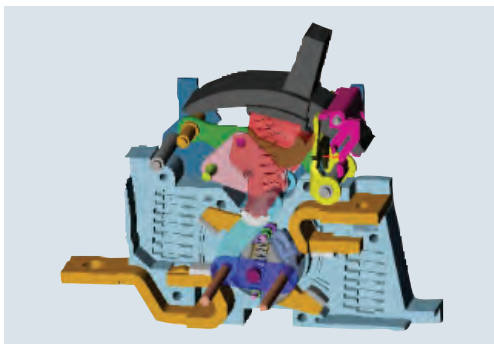
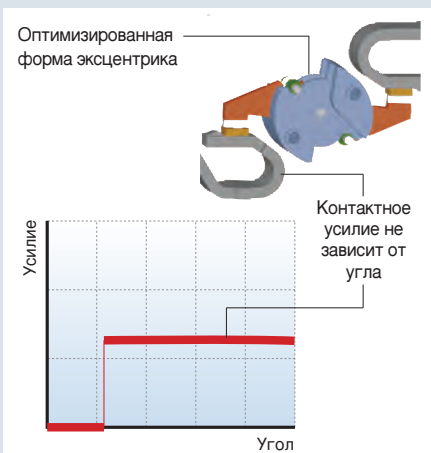


Рис. 4. Положение «ОТКЛ.»

Положение «ОТКЛ.»

- Нажмите кнопку для перевода в положение «ОТКЛ.»
* Момент перевода в исходное состояние меньше момента главной пружины
- Высокая износостойкость

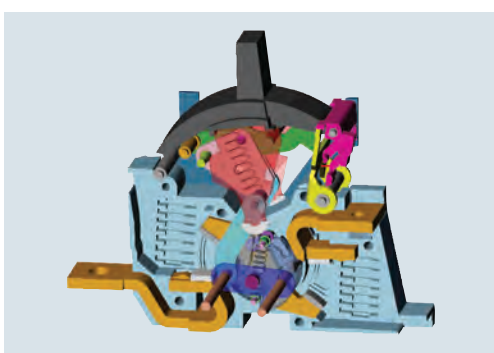
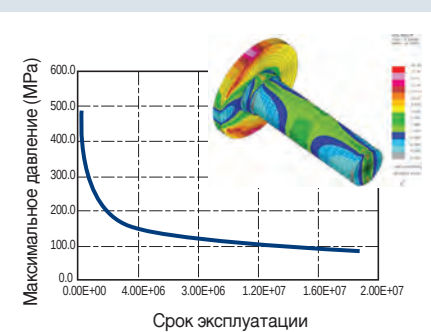


Рис. 5. Положение «СРАБОТАЛ»

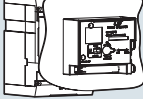
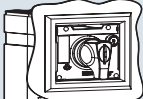
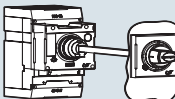
Положение «СРАБОТАЛ»

- Принудительное срабатывание выключателя для проверки работы вспомогательных контактов. Перевод выключателя в положение «ОТКЛ.» выполняется вручную.

Степень защиты

Susol

В таблице указана степень защиты автоматических выключателей Susol в различной комплектации. Стационарные выключатели в базовой комплектации имеют степень защиты IP20. Степень защиты IP65 достигается, если автоматический выключатель установлен в комплектном устройстве и снабжен выносной поворотной рукояткой управления, выведенной на дверцу.

Тип	Защита оборудования	IP	Защита человека от доступа к опасным частям
 Автоматический выключатель	От проникновения твердых предметов диаметром 12.5 mm. Щуп, представляющий собой сферу диаметром 12.5 mm, не должен проходить через отверстие в корпусе.	IP20	проводокой
 Автоматический выключатель с крышкой силовых выводов	От проникновения твердых предметов диаметром 2.5 mm.	IP30	проводокой
 Автоматический выключатель втычного исполнения	От проникновения твердых предметов диаметром 12.5 mm. Щуп, представляющий собой сферу диаметром 12.5 mm, не должен проходить через отверстие в корпусе. <small>* Для автоматического выключателя в собранном виде с установленными на свое место крышками.</small>	IP20 или IP30	проводокой
 Автоматический выключатель с выступающим обрамлением на лицевой панели, уплотняющее отверстия для рукоятки при крепления аппарата на двери комплектного устройства	От проникновения твердых предметов диаметром 1.0 mm.	IP40	проводокой
 Автоматический выключатель с выступающим обрамлением на лицевой панели и с электродвигателем взвода пружинного привода	От проникновения твердых предметов диаметром 1.0 mm.	IP40	проводокой
 Автоматический выключатель выступающим обрамлением на лицевой панели и со стандартной поворотной рукояткой	От проникновения твердых предметов диаметром 1.0 mm.	IP40	проводокой
 Автоматический выключатель выступающим обрамлением на лицевой панели и с выносной поворотной рукояткой	Полная защита от проникновения пыли и от воздействия водяных струй с любого направления	IP65	проводокой

Информация для заказа

Susol

Автоматический выключатель в литом корпусе Susol TE, TD, TS до 800АФ

Расцепитель FTU, ATU, FMU, ETS, ETM

TS250		N	FTU	250	3	R	-	AX	Аксессуары
Типоразмер	Тип выключателя			Номинальный ток	Число полюсов		-		Примечание) См. А-3
TE	100	S	Стандартный		2P	2полюса			
	160	N	Базовый		3P	3полюса			
TD	100	H	Высокая отключающая способность		4P	4полюса			
	160	L	Токоограничивающий						
TS	100			Расцепитель					
	160			Теплоземагнитный расцепитель	FTU	С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей			
	250				FMU	С регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя			
	400			Электронные расцепители	ATU	С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей			
	630				ETS	Стандартный электронный расцепитель			
	800				ETM	Многофункциональный электронный расцепитель			
						N фазный путь (4 полюса)			
						-	N-R-S-T		
						R	R-S-T-N		
						Примечание) Тип R недоступен для типов TE и TD.			

Расцепитель MTU

TS250		N	MTU	220	3	-	AX	Аксессуары
Типоразмер	Тип выключателя		Только электромагнитный расцепитель	Номинальный ток	Число полюсов	-		Примечание) См. А-3
TS	100	N	Базовый		3P	3Pole		
	160		Высокая отключающая способность			P	Базовый	
	250							
	400							
	630							
	800							
				Типоразмер		Номинальный ток		
				TS100		1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100		
				TS160		32, 50, 63, 80, 100, 160		
				TS250		100, 160, 220		
				TS400		320		
				TS630		500		
				TS800		630		

Информация для заказа

Susol

Расцепитель DSU

TS250	NA	DTU	250	3	-
Типоразмер	Автоматический выключатель в литом корпусе	Выключатель-разъединитель	Номинальный ток	Число полюсов	- Стандартный
TD	100 160			3P 3полюса	P Втычной
TS	100 160 250 400 630 800				
			Типоразмер Номинальный ток		
			TD100 100		
			TD160 160		
			TS100 100		
			TS160 160		
			TS250 250		
			TS400 400		
			TS630 630		
			TS800 800		

Информация для заказа

Susol

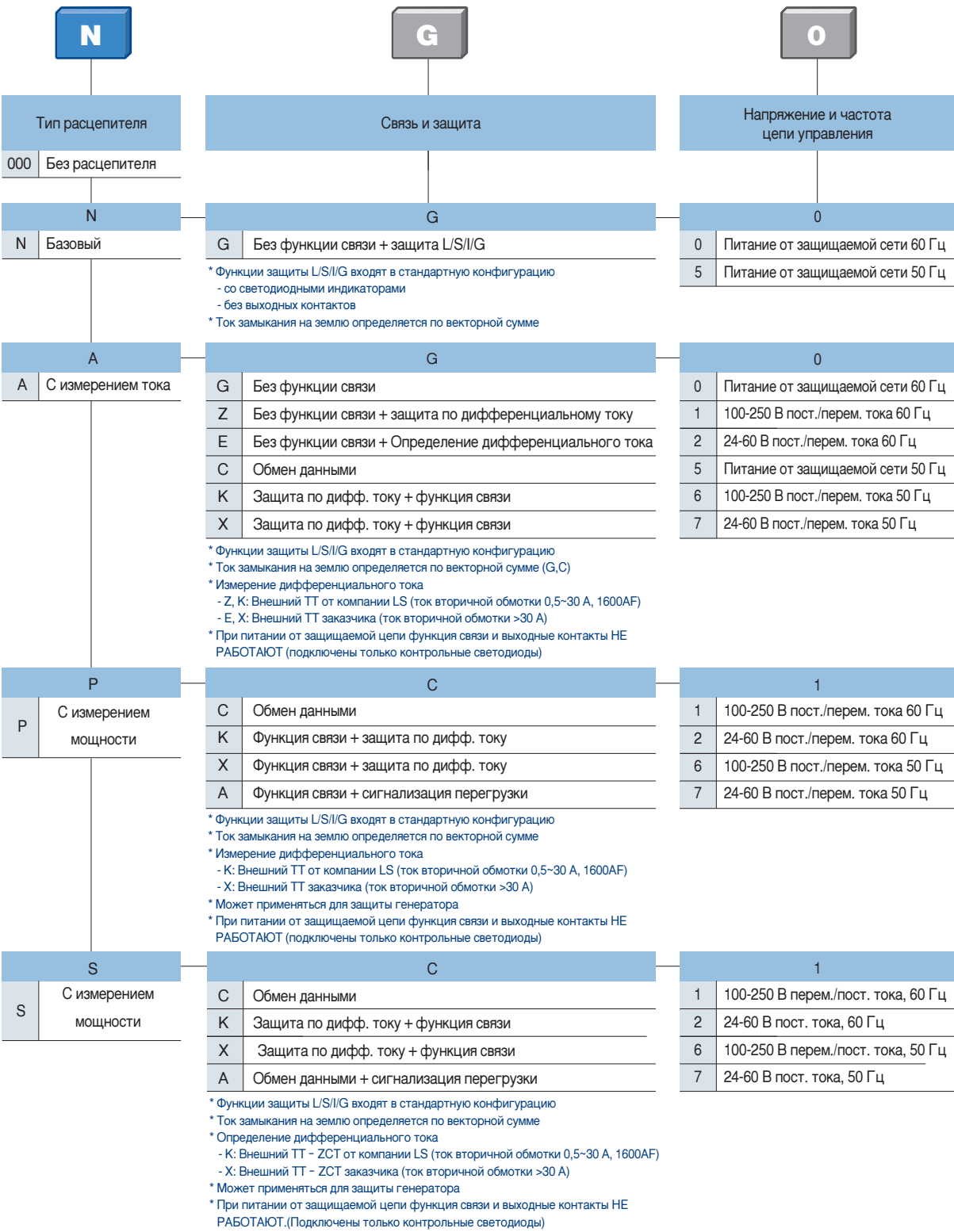
Автоматический выключатель в литом корпусе Susol TS 1600AF

TS1600	N	A	1600A	3	-	-
Типоразмер	Расцепитель		Число полюсов		Тип присоединения	
TS	N A P S	Базовый С измерением тока С измерением мощности Многофункциональный	3P 4P	3 полюса 4 полюса	- Сзади	Стандартный Подключение сзади
Тип выключателя	Номинальный ток	Чередование фаз (для 4-полюсного выключателя)				
N H L NA	800A 1000A 1250A 1600A	L R	N-R-S-T R-S-T-N			

Информация для заказа

Susol

Расцепитель



- Примечание) 1. Функции защиты L/S/I/G входят в стандартную конфигурацию
 2. Функции защиты от замыкания на землю, защиты по дифференциальному току и сигнализации перегрузки являются взаимоисключающими.
 3. При питании от защищаемой цепи функции измерения, связи, логической селективности, дистанционного возврата в исходное состояние и контроля дискретных выходов недоступны.
 4. Для микропроцессорных расцепителей типа Р и S требуется модуль измерения напряжения (поставляется отдельно).



A-2. Основные характеристики

100 до 800AF

Автоматические выключатели в литом корпусе для защиты распределительных сетей

Электрические характеристики A-2-1

Теплоэлектромагнитные расцепители

Общий обзор A-2-3

FTU, FMU для TE100, TE160, TD100, TD160 A-2-5

FTU, FMU для TS100, TS160, TS250 A-2-7

ATU для TS160, TS250

FTU, FMU, ATU для TS400, TS630 A-2-11

FTU, FMU, ATU для TS800 A-2-15

Обзор электронных расцепителей (стандартного типа)

Общий обзор A-2-17

ETS23 для TS100, TS160, TS250 A-2-19

ETS33 для TS400, TS630 A-2-25

ETS43 для TS800 A-2-31

Электронные расцепители (многофункциональные)

Общий обзор A-2-37

ETM33 для TS400, TS630 A-2-40

ETM43 для TS800 A-2-49

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

Электрические характеристики A-2-57

Электромагнитный расцепитель A-2-59

Выключатели-разъединители

Электрические характеристики A-2-61

Автоматические выключатели в литом корпусе Susol для

сетей постоянного тока A-2-63

в литом корпусе с электронным расцепителем A-2-70

1000 до 1600AF

Электрические характеристики A-2-71

Типы микропроцессорных расцепителей

Общий обзор A-2-72

Тип N: базовый, Тип NV A-2-73

Тип А: с измерением тока A-2-75

Тип Р: с измерением мощности A-2-77

Тип S: с максимальным количеством измерений параметров A-2-79

Рабочие характеристики A-2-81

Функции измерения A-2-83

Логическая селективность (для аппаратов типа А, Р, С) A-2-84

Дистанционный возврат в исходное состояние и дискретные

входы/выходы (для расцепителей типа А, Р, С) A-2-85

Обмен данными A-2-86

Регистрация событий и аварийных отключений (для расцепителей типа Р и С) A-2-87

Отображение информации A-2-87

Электрическая схема подключений A-2-88

Монтаж и подключение A-2-89

Выключатели-разъединители A-2-92

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электрические характеристики

Типоразмер корпуса		[AF]
Номинальный ток In*		[A]
Число полюсов		
Номинальное рабочее напряжение Ue	перем. ток	[V]
	пост. ток	[V]
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp		[kV]
Номинальное напряжение изоляции Ui		[V]
Номинальная предельная отключающая способность Icu		
перем. ток 50/60Hz	220/240V	[kA]
	380/415V	[kA]
	440/460V	[kA]
	480/500V	[kA]
	660/690V	[kA]
пост. ток	250V	[kA]
	500V(2 полюса последовательно)	[kA]
Номинальная рабочая отключающая способность Ics [%Icu]		
Номинальная наибольшая включающая способность Icm		
перем. ток 50/60Hz	220/240V	[kA]
	380/415V	[kA]
	440/460V	[kA]
	480/500V	[kA]
	660/690V	[kA]
Категория применения		
Пригодность к разъединению		
Расцепитель		
Теплоэлектромагнитный		
<ul style="list-style-type: none"> ● С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей FTU ● С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя FMU ● С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей ATU ● Только с электромагнитным расцепителем MTU 		
Электронный		
<ul style="list-style-type: none"> ● LSI ETS ● LSI ETM 		
Опции	Защита от замыкания на землю Ig	
	Логическая селективность ZCI	
	Амперметр	
	Интерфейс связи	
	Модуль обнаружения тока утечки	
Присоединение проводников	Стационарных выключателей	переднее
		заднее
	Втычных выключателей	переднее
		заднее
Механическая износстойкость [циклов коммутации]		
Электрическая износстойкость при 415 V перем. тока [циклов коммутации]		
Габаритные размеры, Ш×В×Г 1-полюсн. [mm]		
аппаратов с передним присоединением проводников 3-полюсн. [mm]		
4-полюсн. [mm]		
Масса 1-полюсн. [кг]		
аппаратов с передним присоединением проводников 3-полюсн. [кг]		
4-полюсн. [кг]		
Аппараты соответствуют стандарту		

* Значение отключающей способности при 660/690 В указано для справки (не сертифицировано)

A-2-1

TE100	TE160	TD100	TD160
100	160	100	160
16~100	100,125,160	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	1P: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160 2, 3P: 100, 125, 160
3,4	3,4	2*, 3, 4	1, 2*, 3, 4
690	690	690	240(1P), 690
500	500	500	250(1P), 500
		8	8
8	8	750	750
S	N	S	N
50	85	50	85
37	50	37	50
25	37	25	37
18	25	18	30
6	8	6	5
37	50	42	65
37	50	42	100
100%	100%	100%	100%
105	187	105	187
77.7	105	77.7	105
52.5	77.7	52.5	77.7
36	52.5	36	63
9.2	13.6	9.2	13.6
A	A	A	A
●	●	●	●
●	●	●	● **
-	-	-	-
-	-	-	-
●	●	●	●
●	●	●	● **
-	-	-	-
-	-	-	-
●	●	●	●
●	●	●	● **
-	-	-	-
-	-	-	-
25000	25000	25000	25000
10000	10000	10000	10000
-	-	-	35×140×86
76×130×82	76×130×82	90×140×86	90×140×86
101×130×82	101×130×82	120×140×86	120×140×86
-	-	-	0.57
1.05	1.05	1.5	1.5
1.35	1.35	1.8	1.8
IEC60947-2	IEC60947-2	IEC60947-2	IEC60947-2

* Для автоматических выключателей с расцепителями FTU, FMU, ATU ** С 1-полюсными не применяется с

* 2-полюсный выключатель в корпусе 3-полюсного аппарата

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

※ Расцепитель АТЦ доступен в модификациях, рассчитанных на ток свыше 125 А

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители

Общий обзор

В автоматические выключатели Susol серий могут устанавливаться теплоэлектромагнитные расцепители. По комплектации расцепителями различают :

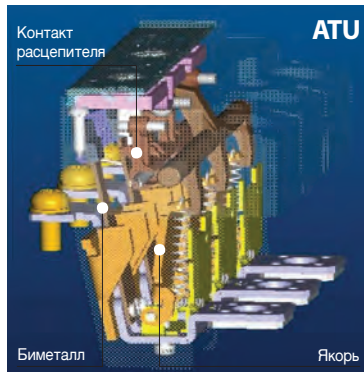
- Выключателей серии TE и TD на ток до 160 A со встроенными расцепителями
- Выключатели серии TS на ток до 800 A с взаимозаменяемыми расцепителями

Назначение

Зашита распределительных цепей

- Защита от перегрузки: тепловой расцепитель с нерегулируемой или регулируемой уставкой
- Защита от короткого замыкания: электромагнитный расцепитель с нерегулируемой или регулируемой уставкой
- Защита нейтрального полюса автоматического выключателя:
 - Типа 4Р3Т - без защиты нейтрального полюса
 - Типа 4Р4Т - с 50-процентной защитой нейтрального полюса(уставка срабатывания расцепителя равна $0.5 \times I_n$)
 - Типа 4Р4Т - со 100-процентной защитой нейтрального полюса (уставка срабатывания расцепителя равна $1 \times I_n$)

Срабатывание



Теплоэлектромагнитные расцепители

- Срабатывание с выдержкой времени
Сверхток нагревает и изгибает биметаллическую пластину, воздействующую на контакт расцепителя. Выдержка времени определяется характеристикой пластины.
- Мгновенное срабатывание
При очень высоком сверхтоке якорь притягивается и контакт расцепителя перемещается под действием электромагнитной силы

Номинальный ток

Номинальный ток (A)	In при 40°C																	
	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	300	400	500	630	800
TE100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TE160	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
TD160	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
TS100	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TS160	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
TS250	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
TS400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
TS630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
TS800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●

Примечание. Номинальный ток 700 A – для TS800FTU.

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители

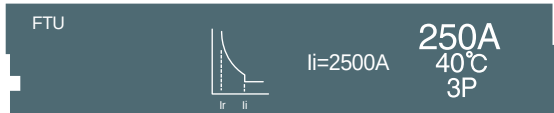
Общий обзор

Характеристики

Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

FTU

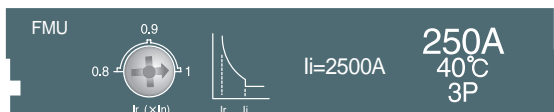
- С нерегулируемой уставкой теплового расцепителя
Номинальный ток 16 A ... 800 A
- С нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
Ток срабатывания 400 A ... 8000 A
- Устанавливается в выключателях TE100 ... TS800



Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

FMU

- С регулируемой уставкой теплового расцепителя
Номинальный ток 16 A ... 800 A
Регулирование: от 0.8 до $1 \times In$
- С нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
Ток срабатывания 400 A ... 8000 A
- Устанавливается в выключателях TE100 ... TS800



Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

ATU

- С регулируемой уставкой теплового расцепителя
Номинальный ток 100 A ... 800 A
Регулирование: от 0.8 до $1 \times In$
- С регулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
Ток срабатывания 500 A ... 8000 A
Регулирование: от 5 до $10 \times In$
- Устанавливается в выключателях типоразмеров TS160 ... TS800

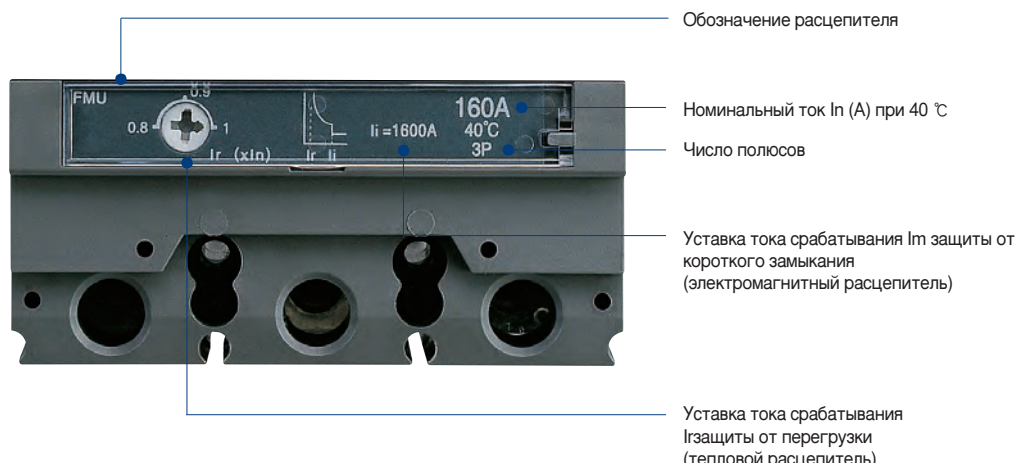


Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU для TE100, TD100, TE160, TD160

Настройка

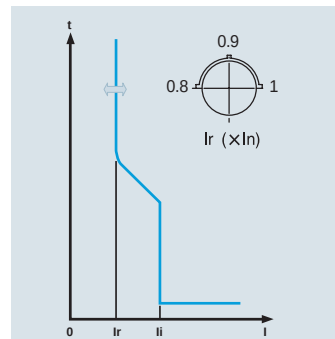


TE100 FTU, TD100 FTU, TE160 FTU, TD160 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



TE100 FTU, TD100 FTU, TE160 FTU, TD160 FTU



TE100 FMU, TD100 FMU, TE160 FMU, TD160 FMU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя



Структура условного обозначения



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU для TE100, TD100, TE160, TD160

Характеристики

Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU) ... TE100, TD100, TE160, TD160																			
Номинальный ток (A)	In при 40°C	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160							
	TE/TD100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-							
	TE/TD160	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●							
Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)																			
Уставка срабатывания(A) Ir	FTU	Нерегулируемая																	
	FMU	Регулируемая: 3 фиксированные настройки (0.8; 0.9; 1 × In)																	
Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)																			
Уставка срабатывания(A) Im	FTU	Нерегулируемая 400A				Нерегулируемая 10 × In													
	FMU	Нерегулируемая 400A				Нерегулируемая 10 × In													
Защита нейтрального полюса																			
	4P3T	Незащищенный нейтральный полюс																	
	4P4T	Полностью защищенный нейтральный полюс (100% Ir)																	

Уставки

Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Тип расцепителя
TE/TD100FTU
TE/TD100FMU
TE/TD160FTU
TE/TD160FMU

Уставка Ir	Номинальный ток расцепителя In (A)											
	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	
Нерегулируемая	16	20	25	32	40	50	63	80	100	-	-	
0.8	12.8	16	20	25.6	32	40	50.4	64	80	-	-	
0.9	14.4	18	22.5	28.8	36	45	56.7	72	90	-	-	
1	16	20	25	32	40	50	63	80	100	-	-	
Нерегулируемая	-	-	-	-	-	-	-	-	100	125	160	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	128	
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	90	112.5	144	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	125	160	

Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Тип расцепителя
TE/TD100FTU
TE/TD100FMU
TE/TD160FTU
TE/TD160FMU

Уставка Ir	Уставка Im	Номинальный ток расцепителя In (A)										
		16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
	Нерегулируемая	In × 10	400	400	400	400	500	630	800	1000	-	-
0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	-
0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	-
1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	400	400	400	400	500	630	800	1000	-
	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600
0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600
0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600
1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	-	-	1000	1250	1600

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители

FTU, FMU для TS100, TS160, TS250

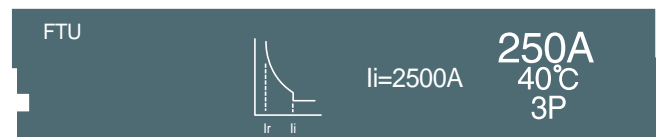
ATU для TS160, TS250

Настройка



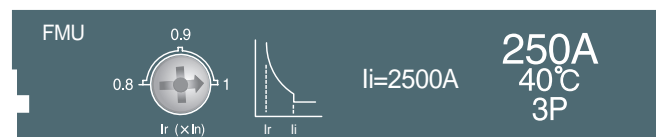
TS100 FTU, TS160 FTU, TS250 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



TS100 FMU, TS160 FMU, TS250 FMU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

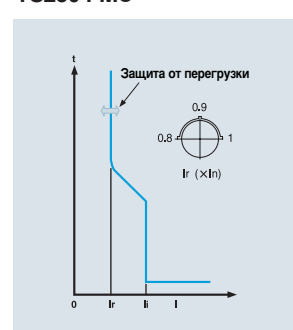


TS160 ATU, TS250 ATU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



TS100 FMU, TS160 FMU, TS250 FMU



TS160 ATU, TS250 ATU



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU для TS100, TS160, TS250 ATU для TS160, TS250

Характеристики

Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU/ATU) ... TS100 - TS250

Номинальный ток (A)	In при 40°C	40	50	63	80	100	125	160	200	250
TS100	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
TS160	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
TS250	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•

Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Ir	
FTU	Нерегулируемая
FMU	Регулируемая: 0.8 to \times In
ATU	Регулируемая: 0.8 to \times In

Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Im	
FTU	Нерегулируемая $10 \times$ In
FMU	Нерегулируемая $10 \times$ In
ATU	Регулируемая: 5, 6, 7, 8, 9, 10 \times In (6 значений уставок)

Защита нейтрального полюса

	4P3T	Незащищенный нейтральный полюс
	4P4T	Полностью защищенная нейтральный полюс (100% Ir)

Структура условного обозначения

TS250 FTU

Тип расцепителя

- FTU: С нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS100: TS100N, TS100H, TS100L
- TS160: TS160N, TS160H, TS160L
- TS250: TS250N, TS250H, TS250L

TS250 FMU

Тип расцепителя

- FMU: С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS100: TS100N, TS100H, TS100L
- TS160: TS160N, TS160H, TS160L
- TS250: TS250N, TS250H, TS250L

TS250 ATU

Тип расцепителя

- ATU: Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS160: TS160N, TS160H, TS160L
- TS250: TS250N, TS250H, TS250L

Расцепитель ATU доступен в модификациях, рассчитанных на ток выше 125A.

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU для TS100, TS160, TS250 АТУ для TS160, TS250

Уставки

Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка I_r	Номинальный ток расцепителя I_n (A)								
		40	50	63	80	100	125	160	200	250
TS100FTU	Нерегулируемая	40	50	63	80	100	-	-	-	-
	$0.8 \times I_n$	32	40	50	64	80	-	-	-	-
TS100FMU	$0.9 \times I_n$	36	45	57	72	90	-	-	-	-
	$1.0 \times I_n$	40	50	63	80	100	-	-	-	-
TS160FTU	Нерегулируемая	-	-	-	-	100	125	160	-	-
	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	80	100	128	-	-
TS160FMU	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	90	113	144	-	-
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	100	125	160	-	-
TS160ATU	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	-	100	128	-	-
	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	-	113	144	-	-
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	-	125	160	-	-
TS250FTU	Нерегулируемая	-	-	-	-	-	125	160	200	250
	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	-	100	128	160	200
TS250FMU	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	-	113	144	180	225
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	-	125	160	200	250
TS250ATU	$0.8 \times I_n$	-	-	-	-	-	100	128	160	200
	$0.9 \times I_n$	-	-	-	-	-	113	144	180	225
	$1.0 \times I_n$	-	-	-	-	-	125	160	200	250

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители

FTU, FMU для TS100, TS160, TS250

ATU для TS160, TS250

Уставки

Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка Ir	Уставка Im	Номинальный ток расцепителя In (A)								
			40	50	63	80	100	125	160	200	250
TS100FTU		Нерегулируемая	In × 10	400	500	630	800	1000	-	-	-
TS100FMU	0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	500	630	800	1000	-	-	-
	0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	500	630	800	1000	-	-	-
	1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	400	500	630	800	1000	-	-	-
TS160FTU		Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
TS160FMU	0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
	0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
	1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	1000	1250	1600	-
TS160ATU	0.8 × In	Регулируемая	In × 5	-	-	-	-	-	625	800	-
			In × 6	-	-	-	-	-	750	960	-
			In × 7	-	-	-	-	-	875	1120	-
			In × 8	-	-	-	-	-	1000	1280	-
			In × 9	-	-	-	-	-	1125	1440	-
			In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	-
	0.9 × In	Регулируемая	In × 5	-	-	-	-	-	625	800	-
			In × 6	-	-	-	-	-	750	960	-
			In × 7	-	-	-	-	-	875	1120	-
			In × 8	-	-	-	-	-	1000	1280	-
			In × 9	-	-	-	-	-	1125	1440	-
			In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	-
	1.0 × In	Регулируемая	In × 5	-	-	-	-	-	625	800	-
			In × 6	-	-	-	-	-	750	960	-
			In × 7	-	-	-	-	-	875	1120	-
			In × 8	-	-	-	-	-	1000	1280	-
			In × 9	-	-	-	-	-	1125	1440	-
			In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	-
TS250FTU		Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
TS250FMU	0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
	0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
	1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
TS250ATU	0.8 × In	Регулируемая	In × 5	-	-	-	-	-	625	800	1000
			In × 6	-	-	-	-	-	750	960	1200
			In × 7	-	-	-	-	-	875	1120	1400
			In × 8	-	-	-	-	-	1000	1280	1600
			In × 9	-	-	-	-	-	1125	1440	1800
			In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
	0.9 × In	Регулируемая	In × 5	-	-	-	-	-	625	800	1000
			In × 6	-	-	-	-	-	750	960	1200
			In × 7	-	-	-	-	-	875	1120	1400
			In × 8	-	-	-	-	-	1000	1280	1600
			In × 9	-	-	-	-	-	1125	1440	1800
			In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	2000
	1.0 × In	Регулируемая	In × 5	-	-	-	-	-	625	800	1000
			In × 6	-	-	-	-	-	750	960	1200
			In × 7	-	-	-	-	-	875	1120	1400
			In × 8	-	-	-	-	-	1000	1280	1600
			In × 9	-	-	-	-	-	1125	1440	1800
			In × 10	-	-	-	-	-	1250	1600	2000

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

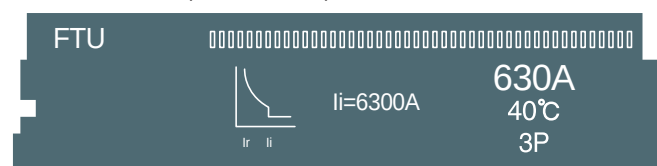
Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

Настройка

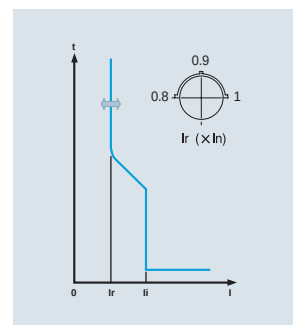


TS400 FTU, TS630 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

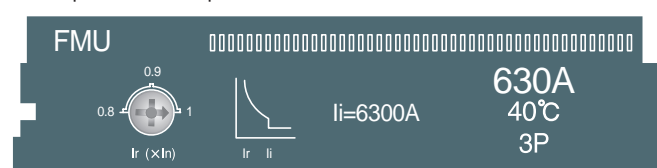


TS400 FMU, TS630 FMU

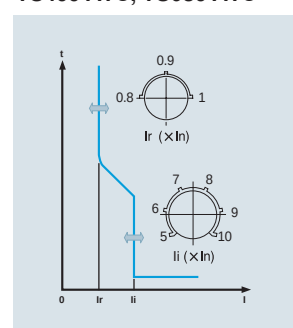


TS400 FMU, TS630 FMU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

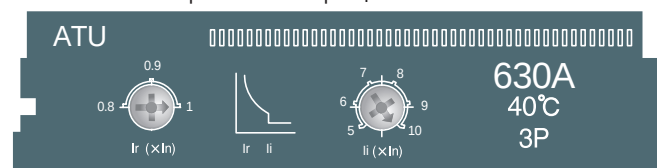


TS400 ATU, TS630 ATU



TS400 ATU, TS630 ATU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителя



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

Характеристики

Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU/ATU) ... TS400 - TS630

Номинальный ток (A)	In при 40°C	300	400	500	630
TS400		•	•	-	-
TS630		-	-	•	•

Задержка от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Ir	
FTU	In=Ir (Нерегулируемая)
FMU	Регулируемая: 3 фиксированные настройки (0.8; 0.9; 1 × In)
ATU	Регулируемая: 3 фиксированные настройки (0.8; 0.9; 1 × In)

Задержка от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Im	
FTU	Нерегулируемая 10 × In
FMU	Нерегулируемая 10 × In
ATU	Регулируемая: 5, 6, 7, 8, 9, 10 × In(6 значений уставок)

Задержка нейтрального полюса

4P3T	Незащищенный нейтральный полюс
4P4T	Полностью защищенный нейтральный полюс (100% Ir)

Структура условного обозначения

TS630 ATU

Тип расцепителя

- FTU: Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей
- FMU: С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя
- ATU: С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе

- TS400 : TS400N, TS400H, TS400L
- TS630 : TS630N, TS630H, TS630L

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

Уставки

Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка I_r	Номинальный ток расцепителя I_n (A)			
		300	400	500	630
TS400FTU	Нерегулируемая	300	400	-	-
	0.8	240	320	-	-
TS400FMU	0.9	270	360	-	-
	1	300	400	-	-
TS400ATU	0.8	240	320	-	-
	0.9	270	360	-	-
	1	300	400	-	-
TS630FTU	Нерегулируемая	-	-	500	630
	0.8	-	-	400	504
TS630FMU	0.9	-	-	450	567
	1	-	-	500	630
TS630ATU	0.8	-	-	400	504
	0.9	-	-	450	567
	1	-	-	500	630

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU, ATU для TS400, TS630

Уставки

Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Тип расцепителя	Уставка I_r	Уставка I_m	Номинальный ток расцепителя I_n (A)				
			300	400	500	630	
TS400FTU		Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-	-
TS400FMU	$0.8 \times I_n$	Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-	-
	$0.9 \times I_n$	Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-	-
	$1.0 \times I_n$	Нерегулируемая	$I_n \times 10$	3000	4000	-	-
TS400ATU	$0.8 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	1500	2000	-	-
			$I_n \times 6$	1800	2400	-	-
			$I_n \times 7$	2100	2800	-	-
			$I_n \times 8$	2400	3200	-	-
			$I_n \times 9$	2700	3600	-	-
			$I_n \times 10$	3000	4000	-	-
	$0.9 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	1500	2000	-	-
			$I_n \times 6$	1800	2400	-	-
			$I_n \times 7$	2100	2800	-	-
			$I_n \times 8$	2400	3200	-	-
			$I_n \times 9$	2700	3600	-	-
			$I_n \times 10$	3000	4000	-	-
TS630FTU	$1.0 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 5$	1500	2000	-	-
			$I_n \times 6$	1800	2400	-	-
			$I_n \times 7$	2100	2800	-	-
			$I_n \times 8$	2400	3200	-	-
			$I_n \times 9$	2700	3600	-	-
			$I_n \times 10$	3000	4000	-	-
	$0.8 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 5$	-	-	2500	3150
			$I_n \times 6$	-	-	3000	3780
TS630FMU	$0.9 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 7$	-	-	3500	4410
			$I_n \times 8$	-	-	4000	5040
			$I_n \times 9$	-	-	4500	5670
			$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 5$	-	-	2500	3150
			$I_n \times 6$	-	-	3000	3780
	$1.0 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 7$	-	-	3500	4410
			$I_n \times 8$	-	-	4000	5040
			$I_n \times 9$	-	-	4500	5670
			$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 5$	-	-	2500	3150
			$I_n \times 6$	-	-	3000	3780
TS630ATU	$0.8 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 7$	-	-	3500	4410
			$I_n \times 8$	-	-	4000	5040
			$I_n \times 9$	-	-	4500	5670
			$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 5$	-	-	2500	3150
			$I_n \times 6$	-	-	3000	3780
	$0.9 \times I_n$	Регулируемая	$I_n \times 7$	-	-	3500	4410
			$I_n \times 8$	-	-	4000	5040
			$I_n \times 9$	-	-	4500	5670
			$I_n \times 10$	-	-	5000	6300
			$I_n \times 5$	-	-	2500	3150
			$I_n \times 6$	-	-	3000	3780

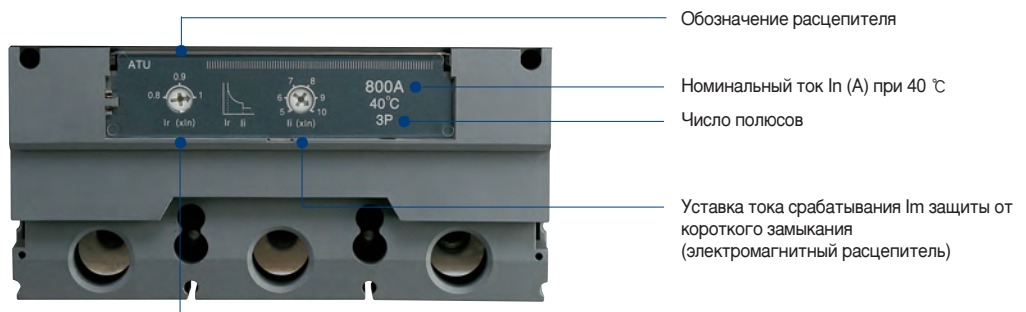
Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители

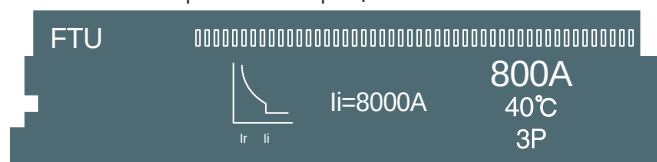
FTU, FMU, ATU для TS800

Настройка

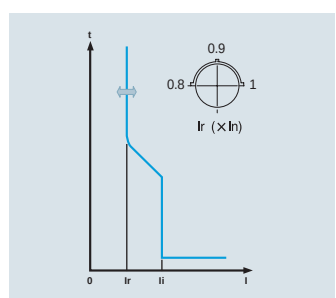


TS800 FTU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

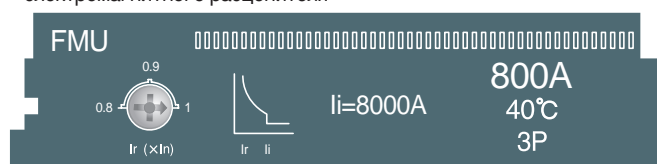


TS800 FMU

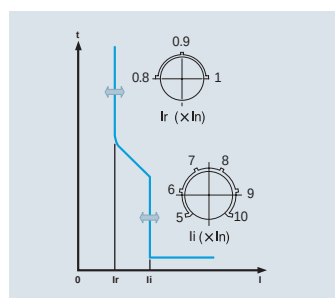


TS800 FMU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

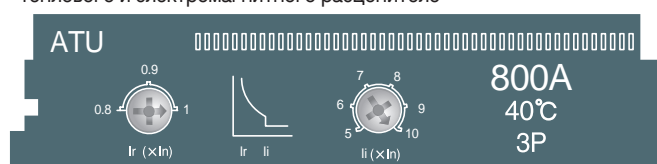


TS800 ATU



TS800 ATU

- Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей



Структура условного обозначения

<u>TS800</u>	<u>ATU</u>	Тип расцепителя
<ul style="list-style-type: none">- FTU: Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей- FMU: С регулируемой уставкой теплового и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя- ATU: С регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей		
Типоразмер автоматического выключателя в литом корпусе		
<ul style="list-style-type: none">- TS800 : TS800N, TS800H, TS800L		

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Теплоэлектромагнитные расцепители FTU, FMU, ATU для TS800

Характеристики

Теплоэлектромагнитные расцепители(FTU/FMU/ATU) ... TS800

Номинальный ток (A)	In при 40°C	700 (1)	800
TS800		•	•

Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка срабатывания(A) Ir	FTU	Нерегулируемая
	FMU	Регулируемая: 0.8, 0.9,1 × In (3 значений уставок)
	ATU	Регулируемая: 0.8, 0.9,1 × In (3 значений уставок)

Примечание: доступно только для TS800FTU.

Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

	Уставка срабатывания(A) Im	
	FTU	Нерегулируемая 10 × In
	FMU	Нерегулируемая 10 × In
	ATU	Регулируемая: 5, 6, 7, 8, 9, 10 × In (6 значений уставок)

Защита нейтрального полюса

	4P3T	Незащищенный нейтральный полюс
	4P4T	Полностью защищенная нейтральный полюс (100% Ir)

Уставки

Защита от перегрузки (тепловой расцепитель)

Уставка Ir	Номинальный ток расцепителя In (A)	
	700	800
Нерегулируемая	700	800
0.8	-	640
0.9	-	720
1	-	800
0.8	-	640
0.9	-	720
1	-	800

Защита от короткого замыкания (теплоэлектромагнитный расцепитель)

Уставка current, Ir	Уставка current, Im	Номинальный ток расцепителя In (A)	
		700	800
	Нерегулируемая	In × 10	7000
0.8 × In	Нерегулируемая	In × 10	-
0.9 × In	Нерегулируемая	In × 10	-
1.0 × In	Нерегулируемая	In × 10	-
0.8 × In	Регулируемая	In × 5	-
		In × 6	-
		In × 7	-
		In × 8	-
		In × 9	-
		In × 10	-
0.9 × In	Регулируемая	In × 5	-
		In × 6	-
		In × 7	-
		In × 8	-
		In × 9	-
		In × 10	-
1.0 × In	Регулируемая	In × 5	-
		In × 6	-
		In × 7	-
		In × 8	-
		In × 9	-
		In × 10	-

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Обзор электронных расцепителей (стандартного типа)

Типы: ETS23, ETS33, ETS43

Только для автоматические выключателей в корпусах трех типоразмеров: 250AF, 630AF, 800AF

Только для 3-полюсных автоматических выключателей.

Расцепители могут устанавливаться в автоматические выключатели с отключающей способностью N, H, L типоразмеров от TS100 до TS800.

В расцепителе есть разъем для тестирования (от 30 до 100 mA переменного или постоянного тока).

Защита:

- От перегрузки
- От короткого замыкания

Номинальный ток

Номинальный ток In (A)	40	80	160	250	400	630	800
Пригоден для							

Расцепители							
ETS23				ETS33			ETS43
•	•	•	-	-	-	-	-
•	•	•	-	-	-	-	-
-	•	•	•	•	•	-	-
-	-	•	•	•	•	-	-
-	-	-	•	•	•	-	-
-	-	-	-	-	•	-	•
-	-	-	-	-	-	-	•
TS100 N/H/L	TS160 N/H/L	TS250 N/H/L	TS400 N/H/L	TS630 N/H/L	TS800 N/H/L		

Уставка Ir (A)

ETS	16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800
ETS23 для TS100N/H/L												
ETS23 для TS160N/H/L												
ETS23 для TS250N/H/L												
ETS33 для TS400N/H/L												
ETS33 для TS630N/H/L												
ETS43 для TS800N/H/L												

Уставки

Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

Уставка Ir (A) 0.4, 0.45, 0.5, 0.55, 0.6, 0.65, 0.7, 0.75, 0.8, 0.85, 0.9, 0.95, $1.0 \times In$,
13 значений уставок

Время срабатывания (s) Нерегулируемое при $6 \times Ir$, точность срабатывания $\pm 20\%$

Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка I_{sd} (A) Регулируемая: 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, $10 \times Ir$, 9 значений уставок, точность срабатывания $\pm 15\%$

Задержка срабатывания (ms) Регулируемая: 50, 100, 200, 300, 4 значений уставок, точность срабатывания $\pm 20\%$

Защита от короткого замыкания (мгновенная)

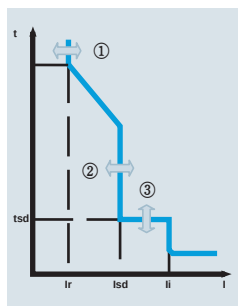
Уставка I_i (A) Нерегулируемое при $11 \times In$

Автоматические выключатели для распределительных цепей

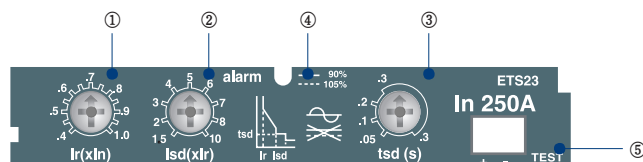
Susol

Обзор электронных расцепителей (стандартного типа)

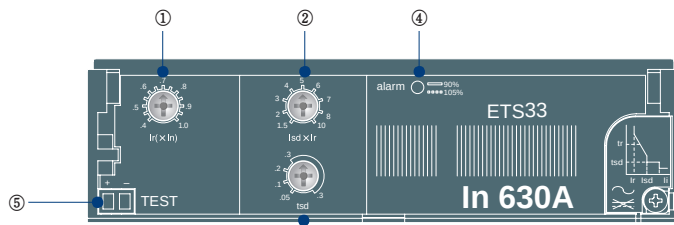
- ① Регулятор настройки уставки защиты от перегрузки (I_{r})
- ② Регулятор настройки уставки защиты от короткого замыкания (I_{sd})
- ③ Регулятор настройки задержки срабатывания (t_{sd})
- ④ Светодиодный индикатор возможности срабатывания автоматического выключателя
90% I_r : непрерывное свечение, 105% I_r и более: мигание
- ⑤ Разъем для тестирования



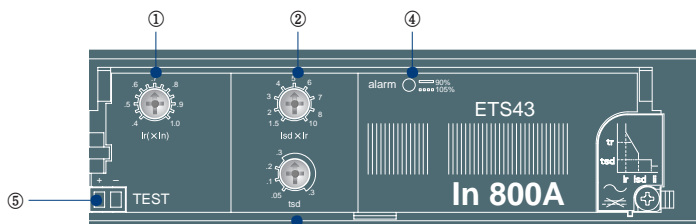
ETS23 для TS100/TS160/TS250



ETS33 для TS400/TS630



ETS43 для TS800



Автоматические выключатели для распределительных цепей

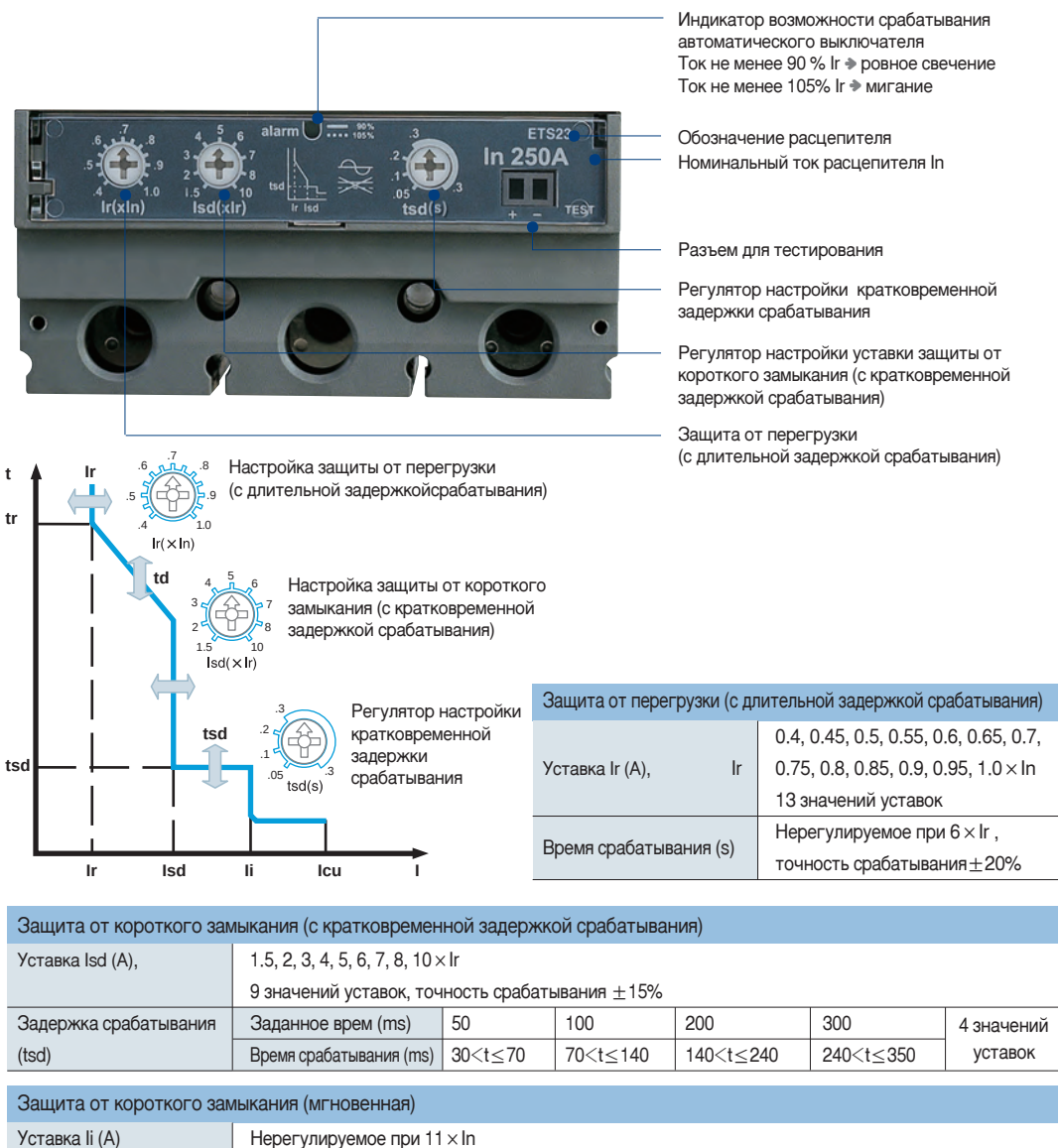
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

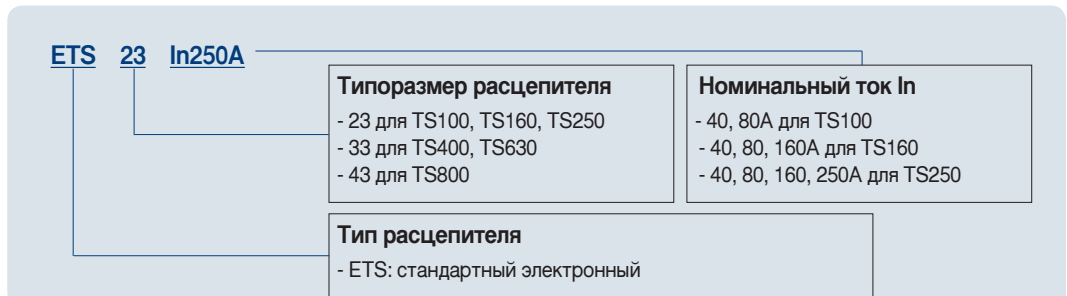
ETS23 для TS100, TS160, TS250

Настройка

Электронные расцепители ETS23 для автоматических выключателей TS100, TS160, TS250



Структура условного обозначения



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS23 для TS100, TS160, TS250

Уставка Ir (A)

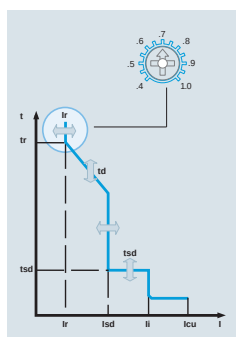
Стандартный электронный расцепитель ETS23

16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Расцепитель
для TS100
для TS160
для TS250

Уставки

Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

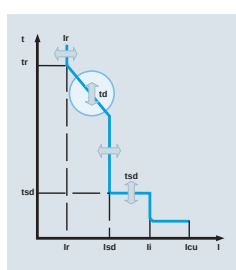


Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя In (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250

Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $Ir = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 0.4 до 1)} \times In$								
	0.4	16	32	16	32	64	16	32	64
0.45	18	36	18	36	72	18	36	72	113
0.5	20	40	20	40	80	20	40	80	125
0.55	22	44	22	44	88	22	44	88	138
0.6	24	48	24	48	96	24	48	96	150
0.65	26	52	26	52	104	26	52	104	163
0.7	28	56	28	56	112	28	56	112	175
0.75	30	60	30	60	120	30	60	120	188
0.8	32	64	32	64	128	32	64	128	200
0.85	34	68	34	68	136	34	68	136	213
0.9	36	72	36	72	144	36	72	144	225
0.95	38	76	38	76	152	38	76	152	238
1	40	80	40	80	160	40	80	160	250

Значение длительной задержки срабатывания td (sec)

Время срабатывания (s)	Нерегулируемое при $6 \times Ir$ точность срабатывания $\pm 20\%$
------------------------	--



Автоматические выключатели для распределительных цепей

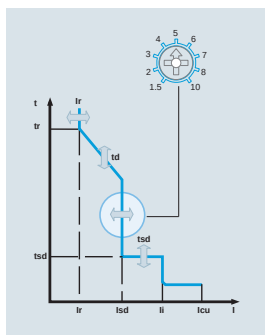
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS23 для TS100, TS160, TS250

Уставки

Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



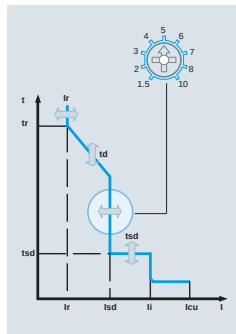
Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя In (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $Ir = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times In$								
0.4	24	48	24	48	96	24	48	96	150
0.45	27	54	27	54	108	27	54	108	169
0.5	30	60	30	60	120	30	60	120	188
0.55	33	66	33	66	132	33	66	132	206
0.6	36	72	36	72	144	36	72	144	225
0.65	39	78	39	78	156	39	78	156	244
0.7	42	84	42	84	168	42	84	168	263
0.75	45	90	45	90	180	45	90	180	281
0.8	48	96	48	96	192	48	96	192	300
0.85	51	102	51	102	204	51	102	204	319
0.9	54	108	54	108	216	54	108	216	338
0.95	57	114	57	114	228	57	114	228	356
1	60	120	60	120	240	60	120	240	375
0.4	32	64	32	64	128	32	64	128	200
0.45	36	72	36	72	144	36	72	144	225
0.5	40	80	40	80	160	40	80	160	250
0.55	44	88	44	88	176	44	88	176	275
0.6	48	96	48	96	192	48	96	192	300
0.65	52	104	52	104	208	52	104	208	325
0.7	56	112	56	112	224	56	112	224	350
0.75	60	120	60	120	240	60	120	240	375
0.8	64	128	64	128	256	64	128	256	400
0.85	68	136	68	136	272	68	136	272	425
0.9	72	144	72	144	288	72	144	288	450
0.95	76	152	76	152	304	76	152	304	475
1	80	160	80	160	320	80	160	320	500
0.4	48	96	48	96	192	48	96	192	300
0.45	54	108	54	108	216	54	108	216	338
0.5	60	120	60	120	240	60	120	240	375
0.55	66	132	66	132	264	66	132	264	413
0.6	72	144	72	144	288	72	144	288	450
0.65	78	156	78	156	312	78	156	312	488
0.7	84	168	84	168	336	84	168	336	525
0.75	90	180	90	180	360	90	180	360	563
0.8	96	192	96	192	384	96	192	384	600
0.85	102	204	102	204	408	102	204	408	638
0.9	108	216	108	216	432	108	216	432	675
0.95	114	228	114	228	456	114	228	456	713
1	120	240	120	240	480	120	240	480	750

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS23 для TS100, TS160, TS250



Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$								
0.4	64	128	64	128	256	64	128	256	400
0.45	72	144	72	144	288	72	144	288	450
0.5	80	160	80	160	320	80	160	320	500
0.55	88	176	88	176	352	88	176	352	550
0.6	96	192	96	192	384	96	192	384	600
0.65	104	208	104	208	416	104	208	416	650
0.7	112	224	112	224	448	112	224	448	700
0.75	120	240	120	240	480	120	240	480	750
0.8	128	256	128	256	512	128	256	512	800
0.85	136	272	136	272	544	136	272	544	850
0.9	144	288	144	288	576	144	288	576	900
0.95	152	304	152	304	608	152	304	608	950
1	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.4	80	160	80	160	320	80	160	320	500
0.45	90	180	90	180	360	90	180	360	563
0.5	100	200	100	200	400	100	200	400	625
0.55	110	220	110	220	440	110	220	440	688
0.6	120	240	120	240	480	120	240	480	750
0.65	130	260	130	260	520	130	260	520	813
0.7	140	280	140	280	560	140	280	560	875
0.75	150	300	150	300	600	150	300	600	938
0.8	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.85	170	340	170	340	680	170	340	680	1063
0.9	180	360	180	360	720	180	360	720	1125
0.95	190	380	190	380	760	190	380	760	1188
1	200	400	200	400	800	200	400	800	1250
0.4	96	192	96	192	384	96	192	384	600
0.45	108	216	108	216	432	108	216	432	675
0.5	120	240	120	240	480	120	240	480	750
0.55	132	264	132	264	528	132	264	528	825
0.6	144	288	144	288	576	144	288	576	900
0.65	156	312	156	312	624	156	312	624	975
0.7	168	336	168	336	672	168	336	672	1050
0.75	180	360	180	360	720	180	360	720	1125
0.8	192	384	192	384	768	192	384	768	1200
0.85	204	408	204	408	816	204	408	816	1275
0.9	216	432	216	432	864	216	432	864	1350
0.95	228	456	228	456	912	228	456	912	1425
1	240	480	240	480	960	240	480	960	1500

Автоматические выключатели для распределительных цепей

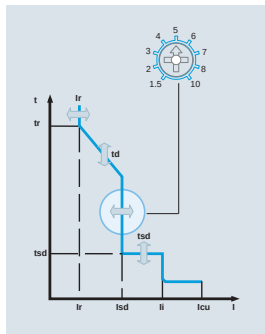
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS23 для TS100, TS160, TS250

Уставки

Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS100			TS160			TS250		
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	40	80	40	80	160	40	80	160	250
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$								
0.4	112	224	112	224	448	112	224	448	700
0.45	126	252	126	252	504	126	252	504	788
0.5	140	280	140	280	560	140	280	560	875
0.55	154	308	154	308	616	154	308	616	963
0.6	168	336	168	336	672	168	336	672	1050
0.65	182	364	182	364	728	182	364	728	1138
0.7	196	392	196	392	784	196	392	784	1225
0.75	210	420	210	420	840	210	420	840	1313
0.8	224	448	224	448	896	224	448	896	1400
0.85	238	476	238	476	952	238	476	952	1488
0.9	252	504	252	504	1008	252	504	1008	1575
0.95	266	532	266	532	1064	266	532	1064	1663
1	280	560	280	560	1120	280	560	1120	1750
0.4	128	256	128	256	512	128	256	512	800
0.45	144	288	144	288	576	144	288	576	900
0.5	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.55	176	352	176	352	704	176	352	704	1100
0.6	192	384	192	384	768	192	384	768	1200
0.65	208	416	208	416	832	208	416	832	1300
0.7	224	448	224	448	896	224	448	896	1400
0.75	240	480	240	480	960	240	480	960	1500
0.8	256	512	256	512	1024	256	512	1024	1600
0.85	272	544	272	544	1088	272	544	1088	1700
0.9	288	576	288	576	1152	288	576	1152	1800
0.95	304	608	304	608	1216	304	608	1216	1900
1	320	640	320	640	1280	320	640	1280	2000
0.4	160	320	160	320	640	160	320	640	1000
0.45	180	360	180	360	720	180	360	720	1125
0.5	200	400	200	400	800	200	400	800	1250
0.55	220	440	220	440	880	220	440	880	1375
0.6	240	480	240	480	960	240	480	960	1500
0.65	260	520	260	520	1040	260	520	1040	1625
0.7	280	560	280	560	1120	280	560	1120	1750
0.75	300	600	300	600	1200	300	600	1200	1875
0.8	320	640	320	640	1280	320	640	1280	2000
0.85	340	680	340	680	1360	340	680	1360	2125
0.9	360	720	360	720	1440	360	720	1440	2250
0.95	380	760	380	760	1520	380	760	1520	2375
1	400	800	400	800	1600	400	800	1600	2500

Автоматические выключатели для распределительных цепей

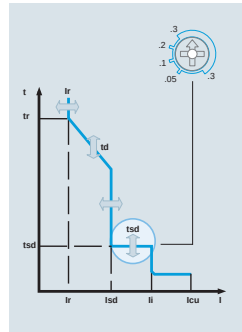
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS23 для TS100, TS160, TS250

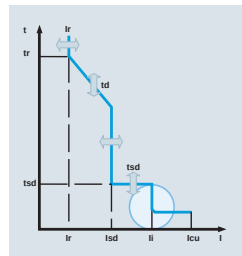
Уставки

Значение кратковременной задержки срабатывания t_{sd} (ms)



Задержка срабатывания (t_{sd})
Время срабатывания (ms)

Заданное время (ms)	50	100	200	300	4 значений уставок
Время срабатывания (ms)	30 < $t \leq 70$	70 < $t \leq 140$	140 < $t \leq 240$	240 < $t \leq 350$	



Защита от короткого замыкания (мгновенная), ll (A)

Уставка lsd (A), ll

Нерегулируемое при $11 \times In$

Автоматические выключатели для распределительных цепей

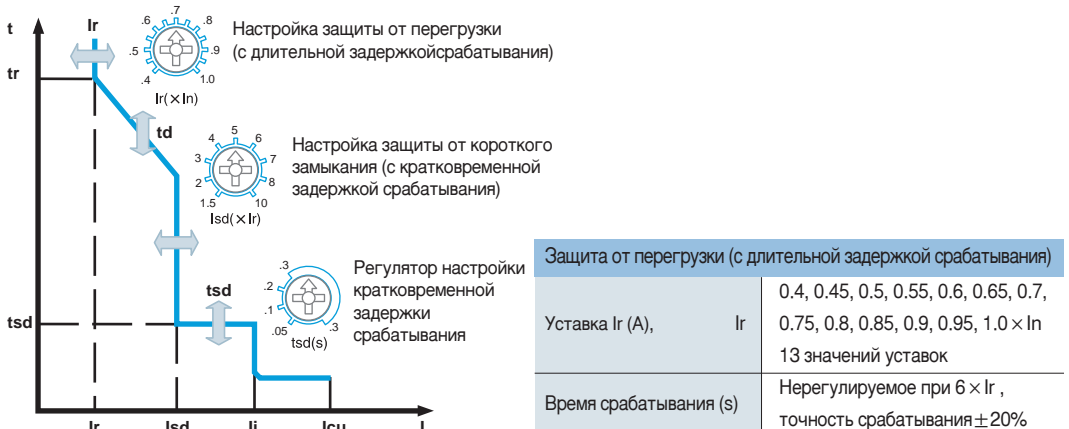
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS33 для TS400, TS630

Настройка

Электронные расцепители, ETS33 для MCCBs TS400 & TS630



Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка Isd (A)	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 × Ir 9 значений уставок, точность срабатывания $\pm 15\%$				
Задержка срабатывания (tsd)	Заданное время (ms)	50	100	200	300
	Время срабатывания (ms)	30 < t ≤ 70	70 < t ≤ 140	140 < t ≤ 240	240 < t ≤ 350

Защита от короткого замыкания (мгновенная)

Уставка li (A)	Нерегулируемое при $11 \times In$
----------------	-----------------------------------

Структура условного обозначения



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS33 для TS400, TS630

Уставка Ir (A)

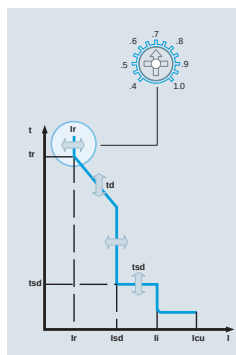
Стандартный электронный расцепитель ETS33

Расцепитель
для TS400
для TS630

16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800

Уставки

Зашита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

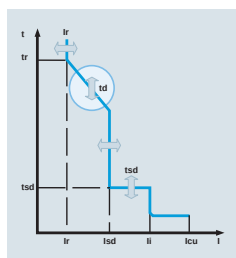


Автоматический выключатель	TS400			TS630			
Номинальный ток расцепителя In (A)	160	250	400	160	250	400	630

Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $Ir = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 0.4 до 1)} \times In$						
0.4	64	100	160	64	100	160	252
0.45	72	113	180	72	113	180	284
0.5	80	125	200	80	125	200	315
0.55	88	138	220	88	138	220	347
0.6	96	150	240	96	150	240	378
0.65	104	163	260	104	163	260	410
0.7	112	175	280	112	175	280	441
0.75	120	188	300	120	188	300	473
0.8	128	200	320	128	200	320	504
0.85	136	213	340	136	213	340	536
0.9	144	225	360	144	225	360	567
0.95	152	238	380	152	238	380	599
1	160	250	400	160	250	400	630

Значение длительной задержки срабатывания td (sec)

Время срабатывания (s)	Нерегулируемое при $6 \times Ir$ точность срабатывания $\pm 20\%$



Автоматические выключатели для распределительных цепей

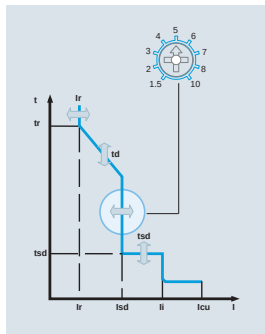
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS33 для TS400, TS630

Уставки

Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS400			TS630			
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	160	250	400	160	250	400	630
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_g = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$						
0.4	96	150	240	96	150	240	378
0.45	108	169	270	108	169	270	425
0.5	120	188	300	120	188	300	473
0.55	132	206	330	132	206	330	520
0.6	144	225	360	144	225	360	567
0.65	156	244	390	156	244	390	614
0.7	168	263	420	168	263	420	662
0.75	180	281	450	180	281	450	709
0.8	192	300	480	192	300	480	756
0.85	204	319	510	204	319	510	803
0.9	216	338	540	216	338	540	851
0.95	228	356	570	228	356	570	898
1	240	375	600	240	375	600	945
0.4	128	200	320	128	200	320	504
0.45	144	225	360	144	225	360	567
0.5	160	250	400	160	250	400	630
0.55	176	275	440	176	275	440	693
0.6	192	300	480	192	300	480	756
0.65	208	325	520	208	325	520	819
0.7	224	350	560	224	350	560	882
0.75	240	375	600	240	375	600	945
0.8	256	400	640	256	400	640	1008
0.85	272	425	680	272	425	680	1071
0.9	288	450	720	288	450	720	1134
0.95	304	475	760	304	475	760	1197
1	320	500	800	320	500	800	1260
0.4	192	300	480	192	300	480	756
0.45	216	338	540	216	338	540	851
0.5	240	375	600	240	375	600	945
0.55	264	413	660	264	413	660	1040
0.6	288	450	720	288	450	720	1134
0.65	312	488	780	312	488	780	1229
0.7	336	525	840	336	525	840	1323
0.75	360	563	900	360	563	900	1418
0.8	384	600	960	384	600	960	1512
0.85	408	638	1020	408	638	1020	1607
0.9	432	675	1080	432	675	1080	1701
0.95	456	713	1140	456	713	1140	1795
1	480	750	1200	480	750	1200	1890

Автоматические выключатели для распределительных цепей

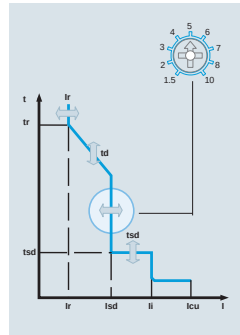
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS33 для TS400, TS630

Уставки

Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS400			TS630			
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	160	250	400	160	250	400	630
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_g = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$						
0.4	256	400	640	256	400	640	1008
0.45	288	450	720	288	450	720	1134
0.5	320	500	800	320	500	800	1260
0.55	352	550	880	352	550	880	1386
0.6	384	600	960	384	600	960	1512
0.65	416	650	1040	416	650	1040	1638
0.7	448	700	1120	448	700	1120	1764
0.75	480	750	1200	480	750	1200	1890
0.8	512	800	1280	512	800	1280	2016
0.85	544	850	1360	544	850	1360	2142
0.9	576	900	1440	576	900	1440	2268
0.95	608	950	1520	608	950	1520	2394
1	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.4	320	500	800	320	500	800	1260
0.45	360	563	900	360	563	900	1418
0.5	400	625	1000	400	625	1000	1575
0.55	440	687.5	1100	440	688	1100	1733
0.6	480	750	1200	480	750	1200	1890
0.65	520	813	1300	520	813	1300	2048
0.7	560	875	1400	560	875	1400	2205
0.75	600	938	1500	600	938	1500	2363
0.8	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.85	680	1063	1700	680	1063	1700	2678
0.9	720	1125	1800	720	1125	1800	2835
0.95	760	1188	1900	760	1188	1900	2993
1	800	1250	2000	800	1250	2000	3150
0.4	384	600	960	384	600	960	1512
0.45	432	675	1080	432	675	1080	1701
0.5	480	750	1200	480	750	1200	1890
0.55	528	825	1320	528	825	1320	2079
0.6	576	900	1440	576	900	1440	2268
0.65	624	975	1560	624	975	1560	2457
0.7	672	1050	1680	672	1050	1680	2646
0.75	720	1125	1800	720	1125	1800	2835
0.8	768	1200	1920	768	1200	1920	3024
0.85	816	1275	2040	816	1275	2040	3213
0.9	864	1350	2160	864	1350	2160	3402
0.95	912	1425	2280	912	1425	2280	3591
1	960	1500	2400	960	1500	2400	3780

Автоматические выключатели для распределительных цепей

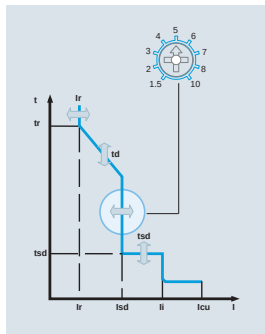
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS33 для TS400, TS630

Уставки

Зашита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS400			TS630			
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	160	250	400	160	250	400	630
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_g = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$						
0.4	448	700	1120	448	700	1120	1764
0.45	504	788	1260	504	788	1260	1984
0.5	560	875	1400	560	875	1400	2205
0.55	616	963	1540	616	963	1540	2425
0.6	672	1050	1680	672	1050	1680	2646
0.65	728	1138	1820	728	1138	1820	2867
0.7	784	1225	1960	784	1225	1960	3087
0.75	840	1313	2100	840	1313	2100	3308
0.8	896	1400	2240	896	1400	2240	3528
0.85	952	1488	2380	952	1488	2380	3749
0.9	1008	1575	2520	1008	1575	2520	3969
0.95	1064	1663	2660	1064	1663	2660	4190
1	1120	1750	2800	1120	1750	2800	4410
0.4	512	800	1280	512	800	1280	2016
0.45	576	900	1440	576	900	1440	2268
0.5	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.55	704	1100	1760	704	1100	1760	2772
0.6	768	1200	1920	768	1200	1920	3024
0.65	832	1300	2080	832	1300	2080	3276
0.7	896	1400	2240	896	1400	2240	3528
0.75	960	1500	2400	960	1500	2400	3780
0.8	1024	1600	2560	1024	1600	2560	4032
0.85	1088	1700	2720	1088	1700	2720	4284
0.9	1152	1800	2880	1152	1800	2880	4536
0.95	1216	1900	3040	1216	1900	3040	4788
1	1280	2000	3200	1280	2000	3200	5040
0.4	640	1000	1600	640	1000	1600	2520
0.45	720	1125	1800	720	1125	1800	2835
0.5	800	1250	2000	800	1250	2000	3150
0.55	880	1375	2200	880	1375	2200	3465
0.6	960	1500	2400	960	1500	2400	3780
0.65	1040	1625	2600	1040	1625	2600	4095
0.7	1120	1750	2800	1120	1750	2800	4410
0.75	1200	1875	3000	1200	1875	3000	4725
0.8	1280	2000	3200	1280	2000	3200	5040
0.85	1360	2125	3400	1360	2125	3400	5355
0.9	1440	2250	3600	1440	2250	3600	5670
0.95	1520	2375	3800	1520	2375	3800	5985
1	1600	2500	4000	1600	2500	4000	6300

Автоматические выключатели для распределительных цепей

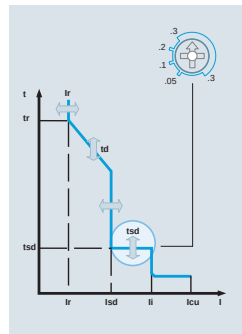
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS33 для TS400, TS630

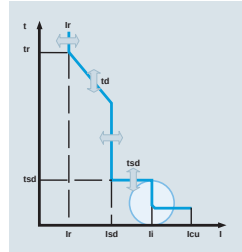
Уставки

Значение кратковременной задержки срабатывания t_{sd} (ms)



Задержка срабатывания (t_{sd})	Заданное время (ms)	50	100	200	300	4 значения уставок
Время срабатывания (ms)	$30 < t \leq 70$	$70 < t \leq 140$	$140 < t \leq 240$	$240 < t \leq 350$		

Защита от короткого замыкания (мгновенная), Ii (A)



Уставка Isd (A), Ii	Нерегулируемое при $11 \times In$
-------------------------	-----------------------------------

Автоматические выключатели для распределительных цепей

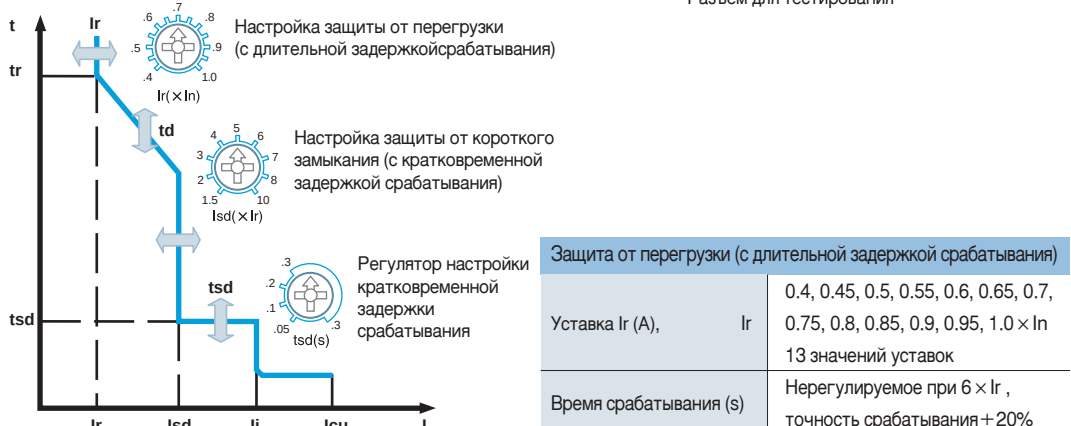
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS43 для MCCBs TS800

Настройка

Электронные расцепители, ETS43 для MCCBs TS800



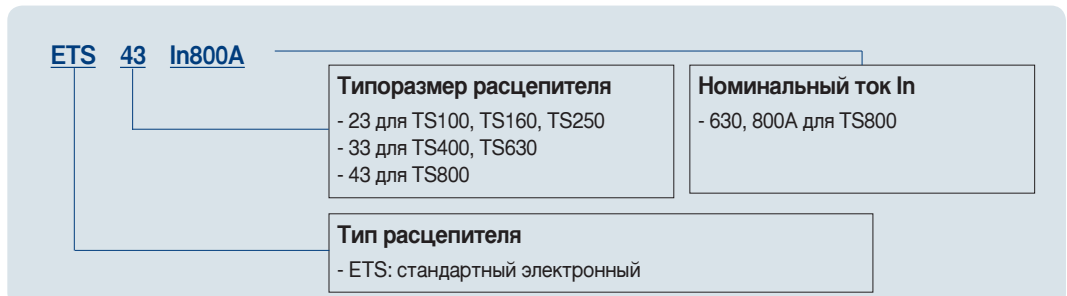
Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка I_{rd} (A)	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 $\times I_r$ 9 значений уставок, точность срабатывания $\pm 15\%$
Задержка срабатывания (tsd)	Заданное время (ms) 50 100 200 300 Время срабатывания (ms) $30 < t \leq 70$ $70 < t \leq 140$ $140 < t \leq 240$ $240 < t \leq 350$ 4 значений уставок

Защита от короткого замыкания (мгновенная)

Уставка I_i (A)	Нерегулируемое при $11 \times I_n$
-------------------	------------------------------------

Структура условного обозначения



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (стандартные) ETS43 для MCCBs TS800

Уставка Ir (A)

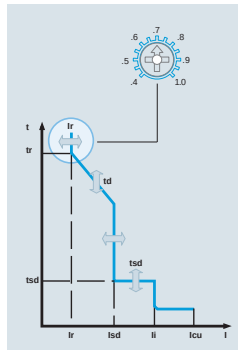
Стандартный электронный расцепитель ETS43

Расцепитель
для TS800

16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800

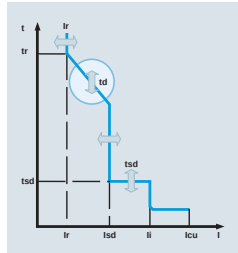
Уставки

Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя In (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $Ir = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 0.4 до 1)} \times In$	
0.4	252	320
0.45	284	360
0.5	315	400
0.55	347	440
0.6	378	480
0.65	410	520
0.7	441	560
0.75	473	600
0.8	504	640
0.85	536	680
0.9	567	720
0.95	599	760
1	630	800

Значение длительной задержки срабатывания td (sec)



Время срабатывания (s)	Нерегулируемое при $6 \times Ir$ точность срабатывания $\pm 20\%$
------------------------	--

Автоматические выключатели для распределительных цепей

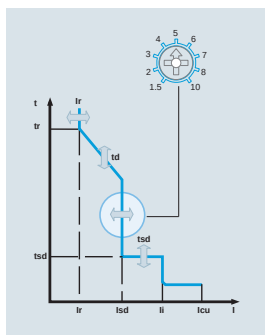
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS43 для MCCBs TS800

Уставки

Зашита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$	
0.4	378	480
0.45	425	540
0.5	473	600
0.55	520	660
0.6	567	720
0.65	614	780
0.7	662	840
0.75	709	900
0.8	756	960
0.85	804	1020
0.9	850.5	1080
0.95	898	1140
1	945	1200
0.4	504	640
0.45	567	720
0.5	630	800
0.55	693	880
0.6	756	960
0.65	819	1040
0.7	882	1120
0.75	945	1200
0.8	1008	1280
0.85	1071	1360
0.9	1134	1440
0.95	1197	1520
1	1260	1600
0.4	756	960
0.45	851	1080
0.5	945	1200
0.55	1040	1320
0.6	1134	1440
0.65	1229	1560
0.7	1323	1680
0.75	1418	1800
0.8	1512	1920
0.85	1607	2040
0.9	1701	2160
0.95	1796	2280
1	1890	2400

Автоматические выключатели для распределительных цепей

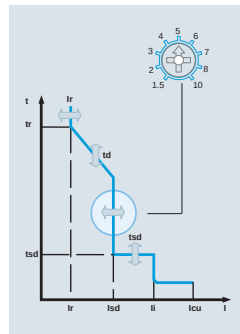
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS43 для MCCBs TS800

Уставки

Зашита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$	
0.4	1008	1280
0.45	1134	1440
0.5	1260	1600
0.55	1386	1760
0.6	1512	1920
0.65	1638	2080
0.7	1764	2240
0.75	1890	2400
0.8	2016	2560
0.85	2142	2720
0.9	2268	2880
0.95	2394	3040
1	2520	3200
0.4	1260	1600
0.45	1418	1800
0.5	1575	2000
0.55	1733	2200
0.6	1890	2400
0.65	2048	2600
0.7	2205	2800
0.75	2363	3000
0.8	2520	3200
0.85	2678	3400
0.9	2835	3600
0.95	2993	3800
1	3150	4000
0.4	1512	1920
0.45	1701	2160
0.5	1890	2400
0.55	2079	2640
0.6	2268	2880
0.65	2457	3120
0.7	2646	3360
0.75	2835	3600
0.8	3024	3840
0.85	3213	4080
0.9	3402	4320
0.95	3591	4560
1	3780	4800

Автоматические выключатели для распределительных цепей

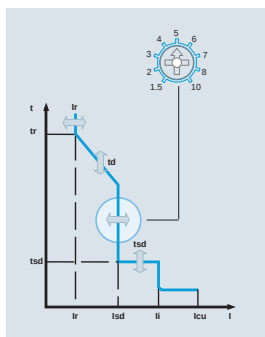
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS43 для MCCBs TS800

Уставки

Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)



Автоматический выключатель	TS800	
Номинальный ток расцепителя I_n (A)	630	800
Значение, задаваемое регулятором настройки	Уставка защиты от перегрузки $I_r = \text{Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10)} \times I_n$	
0.4	1764	2240
0.45	1985	2520
0.5	2205	2800
0.55	2426	3080
0.6	2646	3360
0.65	2867	3640
0.7	3087	3920
0.75	3308	4200
0.8	3528	4480
0.85	3749	4760
0.9	3969	5040
0.95	4190	5320
1	4410	5600
0.4	2016	2560
0.45	2268	2880
0.5	2520	3200
0.55	2772	3520
0.6	3024	3840
0.65	3276	4160
0.7	3528	4480
0.75	3780	4800
0.8	4032	5120
0.85	4284	5440
0.9	4536	5760
0.95	4788	6080
1	5040	6400
0.4	2520	3200
0.45	2835	3600
0.5	3150	4000
0.55	3465	4400
0.6	3780	4800
0.65	4095	5200
0.7	4410	5600
0.75	4725	6000
0.8	5040	6400
0.85	5355	6800
0.9	5670	7200
0.95	5985	7600
1	6300	8000

Автоматические выключатели для распределительных цепей

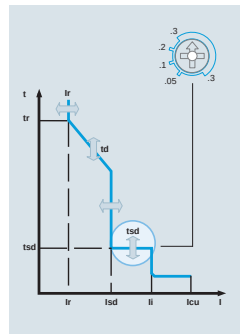
Susol

Электронные расцепители (стандартные)

ETS43 для MCCBs TS800

Уставки

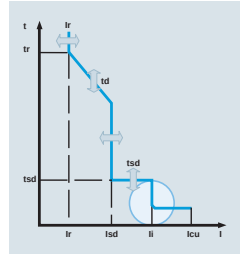
Значение кратковременной задержки срабатывания t_{sd} (ms)



Задержка срабатывания (t_{sd})
Время срабатывания (ms)

Заданное время (ms)	50	100	200	300	4 значений уставок
Время срабатывания (ms)	$30 < t \leq 70$	$70 < t \leq 140$	$140 < t \leq 240$	$240 < t \leq 350$	

Защита от короткого замыкания (мгновенная), Ii (A)



Уставка Isd (A), Ii

Нерегулируемое при $11 \times In$

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) Общий обзор

Типы: ETM33, ETM43

Диапазон уставок защиты от перегрузки: от 64 до 630 А (ETM33), от 250 до 800 А (ETM43)

Устанавливаются в автоматические выключатели в корпусах двух типоразмеров: 630AF, 800AF

Расцепители ETM33 и ETM43 устанавливаются в аппараты с отключающей способностью N, H, L типоразмеров TS400 / TS630 / TS800

Расцепители устанавливаются только в трехполюсные аппараты.

Номинальный ток

Номинальный ток I_n (A)

Номинальный ток I_n (A)	Расцепитель		
	ETM33	ETM43	
160	•	•	-
250	•	•	•
400	•	•	•
630	-	•	•
800	-	-	•
Автоматический выключатель	TS400 N/H/L	TS630 N/H/L	TS800 N/H/L

Уставка I_r (A)

Расцепитель	ETM33	ETM33	ETM43
Уставка защиты от перегрузки I_r (A)	64	•	-
	80	•	-
	100	•	-
	160	•	-
	250	•	•
	400	•	•
	630	-	•
	800	-	•
Автоматические выключатели	TS400 N/H/L	TS630 N/H/L	TS800 N/H/L

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) Общий обзор

Уставки

Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

Уставка Ir (A), Ir	Регулируемая: 0.4 ~ 1.0 × In, 30 значений уставок				
Время срабатывания (s) при $6 \times Ir$	Регулируемая: 5 значений уставок(2, 4, 6, 8, 12), точность срабатывания ±20%				

Защита от короткого замыкания (с кратковременной задержкой срабатывания)

Уставка lsd (A)	Регулируемая: 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 × Ir, 9 значений уставок, точность срабатывания ±15%				
Задержка срабатывания (tsd)	Заданное врем (ms)	50	100	200	300

Время срабатывания (ms) $30 < t \leq 70$ $70 < t \leq 140$ $140 < t \leq 240$ $240 < t \leq 350$

4 значений уставок
 l^2t is off

Защита от короткого замыкания (мгновенная)

Уставка li (A)	Регулируемая: 1.5, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11 × In, 9 значений уставок				
----------------	---	--	--	--	--

Индикация причины срабатывания

Светодиодный индикатор	Ir, lsd, li, (lg)				
------------------------	-------------------	--	--	--	--

Опции для TS400ETM - TS800ETM

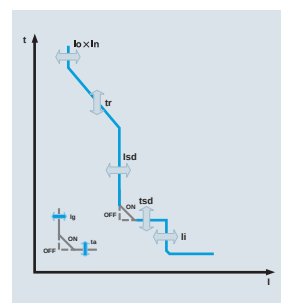
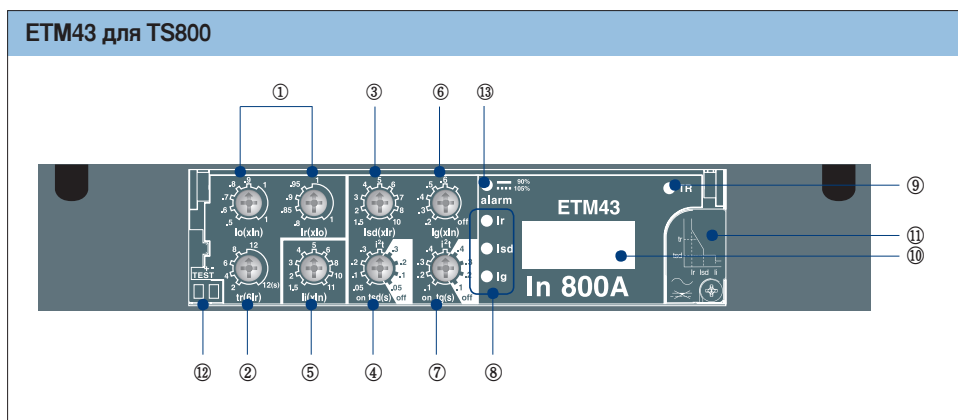
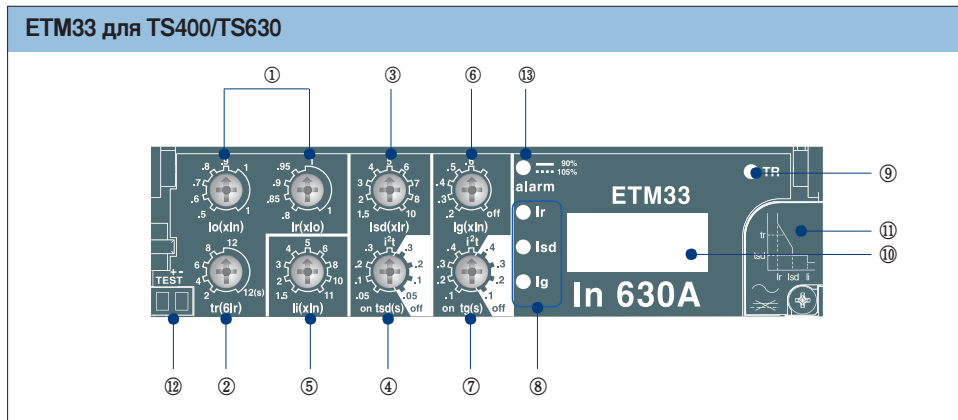
Амперметр (A)	Ток максимально нагруженной фазы, токи трех фазных и нейтрального проводника				
Защита от замыкания на землю (E)	Регулируемая уставка (A), 0.2~1 × In, 9 настроек				
	Заданное врем (ms)	100	200	300	400
	Время срабатывания (ms)	$60 < t \leq 140$	$140 < t \leq 230$	$230 < t \leq 350$	$350 < t \leq 500$
Интерфейс связи (C)	Передача значений уставок, токов фазных и нейтральных проводников, причин срабатывания				
ZSI (Z)	Входной и выходной сигнал ZCI				

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) Общий обзор

- ① Регулятор настройки защиты от перегрузки (Ir)
- ② Регулятор настройки длительной задержки срабатывания (tr)
- ③ Регулятор настройки защиты от короткого замыкания (Isd)
- ④ Регулятор настройки кратковременной задержки срабатывания (tsd)
- ⑤ Регулятор настройки мгновенной защиты (Ig)
- ⑥ Регулятор настройки защиты от замыкания на землю (lg)
- ⑦ Регулятор настройки задержки срабатывания защиты от замыкания на землю (tg)
- ⑧ Светодиодные индикаторы
- ⑨ Кнопка TR (причина срабатывания)
- ⑩ ЖК-дисплей амперметра
- ⑪ Индикатор вспомогательного питания
- ⑫ Разъем для тестирования
- ⑬ Светодиодный индикатор срабатывания выключателя

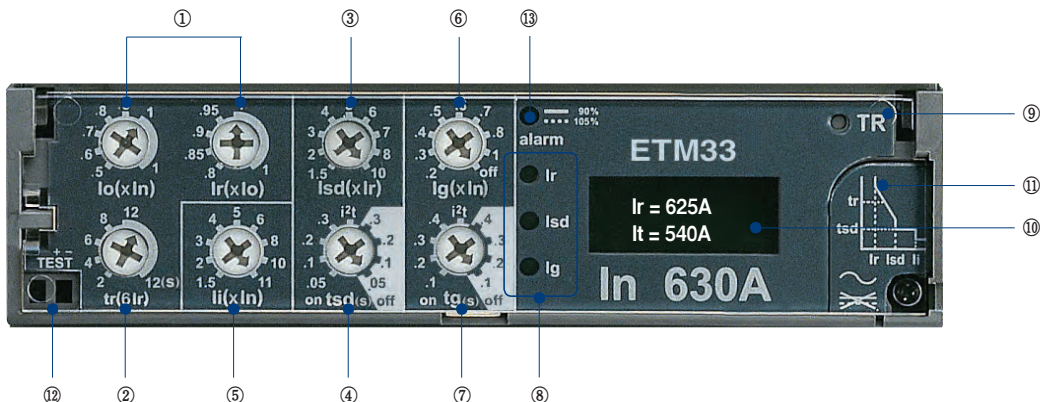


Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

Настройка



- ① Регулятор настройки защиты с длительной задержкой срабатывания (Ir)
② Регулятор настройки длительной задержки срабатывания (tr)
③ Регулятор настройки защиты с кратковременной задержкой срабатывания времени (lsd)
④ Регулятор кратковременной задержки срабатывания (tsd)
⑤ Регулятор настройки уставки мгновенной защиты (li)
⑥ настройки защиты от замыкания на землю (lg)
⑦ Регулятор настройки задержки срабатывания защиты от замыкания на землю (tg)
- замыкания на землю (tg)
⑧ Светодиодные индикаторы
⑨ Кнопка TR (отображение причины срабатывания)
⑩ ЖКК-дисплей (Амперметр)
⑪ Дополнительное питание
⑫ Разъем для тестирования
⑬ Светодиодный индикатор возможности срабатывания автоматического выключателя:
ток не менее 90% Ir - непрерывное свечение
ток не менее 105 % Ir - мигание

Индикация возможности срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы начинают светиться ровным светом когда ток превышает 90 % Ir.
Светодиодные индикаторы начинают мигать, когда ток превышает 105 % Ir, указывая тем самым, что автоматический выключатель может сработать.

Индикаторы срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы указывают причину срабатывания:

Ir : перегрузка

lsd : короткое замыкание (защита с кратковременной задержкой срабатывания, мгновенная)

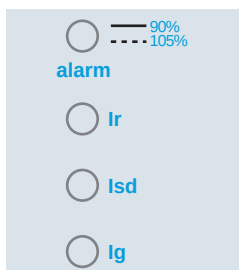
lg : замыкание на землю

При нажатии кнопки TR загорается индикатор, указывающий на причину срабатывания.

Информация о причине срабатывания сохраняется в памяти и отображается светодиодным индикатором при нажатии кнопки TR.

При замыкании автоматического выключателя после его срабатывания светодиод гаснет и память очищается.

Если нажать кнопку TR в нормальном режиме работы, то загорятся все индикаторы, что указывает на их исправность и наличие вспомогательного электропитания.



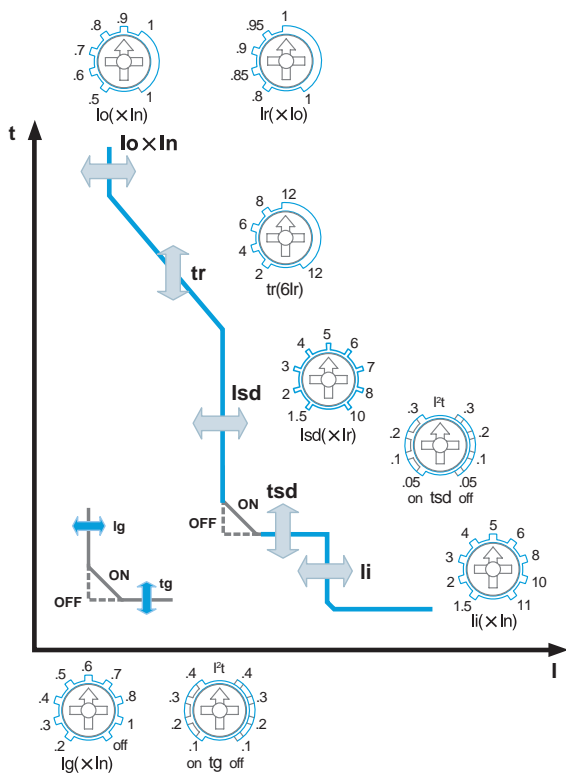
Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

Характеристики срабатывания

Расцепитель, ETM33



Защита от перегрузки с длительной задержкой срабатывания

Io = Грубая настройка (кратная In)

Ir = Точная настройка

tr = Длительная задержка срабатывания

Защита от короткого замыкания

Isd = Уставка защиты от короткого замыкания

tsd = Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания

Функция « $I^2t = constant$ » ON (Вкл.) или OFF (Откл.)

Мгновенная защита

li = Уставка мгновенной защиты

Защита от замыкания на землю

Ig = Уставка защиты от замыкания на землю

tg = Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю

Функция « $I^2t = constant$ » ON (Вкл.) или OFF (Откл.)

Структура условного обозначения



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

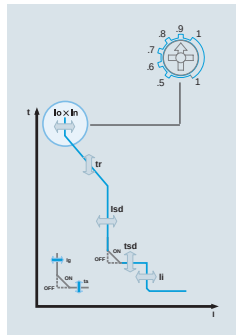
Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

Уставки

Уставка защиты от перегрузки I_g (A)

Тип расцепителя	16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800
ETM33	для TS400											
	для TS630											

Задержка срабатывания (с длительной задержкой срабатывания)



Тип расцепителя		TS400ETM		
Номинальный ток I_n (A)		160	250	400
Уставка защиты с кратковременной задержкой срабатывания I_{sd} = Значение, задаваемое регулятором настройки (от 1.5 до 10) $\times I_n$				
Положение регулятора настройки «грубо»	Положение регулятора настройки «точно»			
0.5	0.8	64	100	160
	0.85	68	106.25	170
	0.9	72	112.5	180
	0.95	76	118.75	190
	1	80	125	200
0.6	0.8	76.8	120	192
	0.85	81.6	127.5	204
	0.9	86.4	135	216
	0.95	91.2	142.5	228
	1	96	150	240
0.7	0.8	89.6	140	224
	0.85	95.2	148.75	238
	0.9	100.8	157.5	252
	0.95	106.4	166.25	266
	1	112	175	280
0.8	0.8	102.4	160	256
	0.85	108.8	170	272
	0.9	115.2	180	288
	0.95	121.6	190	304
	1	128	200	320
0.9	0.8	115.2	180	288
	0.85	122.4	191.25	306
	0.9	129.6	202.5	324
	0.95	136.8	213.75	342
	1	144	225	360
1	0.8	128	200	320
	0.85	136	212.5	340
	0.9	144	225	360
	0.95	152	237.5	380
	1	160	250	400

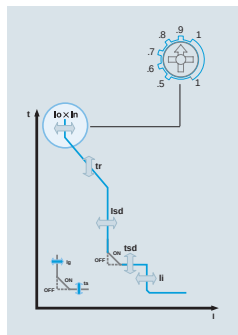
Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

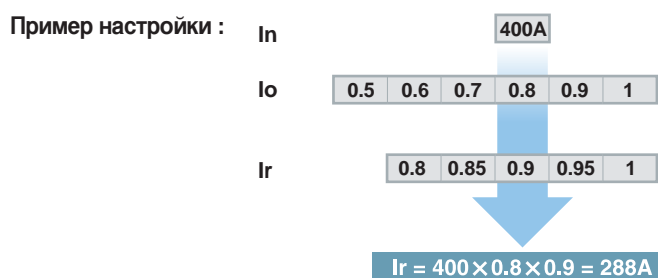
Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

Уставки

Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)



Тип расцепителя		TS630ETM			
Номинальный ток In(A)		160	250	400	630
Уставка защиты от перегрузки Ir (A)					
Положение регулятора настройки «грубо»	Положение регулятора настройки «точно»	0.8	64	100	160
		0.85	68	106.25	170
		0.9	72	112.5	180
		0.95	76	118.75	190
		1	80	125	200
0.5	0.5	0.8	76.8	120	192
		0.85	81.6	127.5	204
		0.9	86.4	135	216
		0.95	91.2	142.5	228
		1	96	150	240
0.6	0.6	0.8	89.6	140	224
		0.85	95.2	148.75	238
		0.9	100.8	157.5	252
		0.95	106.4	166.25	266
		1	112	175	280
0.7	0.7	0.8	102.4	160	256
		0.85	108.8	170	272
		0.9	115.2	180	288
		0.95	121.6	190	304
		1	128	200	320
0.8	0.8	0.8	115.2	180	288
		0.85	122.4	191.25	306
		0.9	129.6	202.5	324
		0.95	136.8	213.75	342
		1	144	225	360
0.9	0.9	0.8	128	200	320
		0.85	136	212.5	340
		0.9	144	225	360
		0.95	152	237.5	380
		1	160	250	400
1	1	0.8	128	200	320
		0.85	136	212.5	340
		0.9	144	225	360
		0.95	152	237.5	380
		1	160	250	400



Автоматические выключатели для распределительных цепей

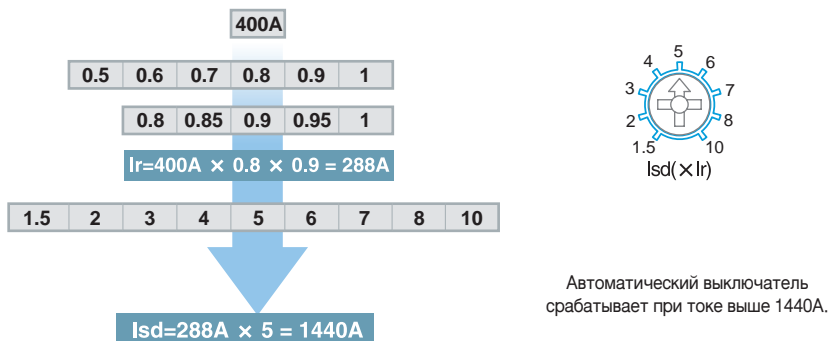
Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ЕТМ33 для ТС400, ТС630

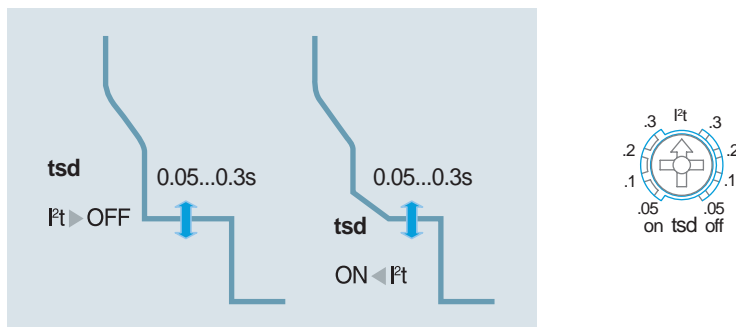
Защита от короткого замыкания

Значение уставки срабатывания защиты от короткого замыкания кратно уставке тока защиты от перегрузки I_r .

Пример настройки :



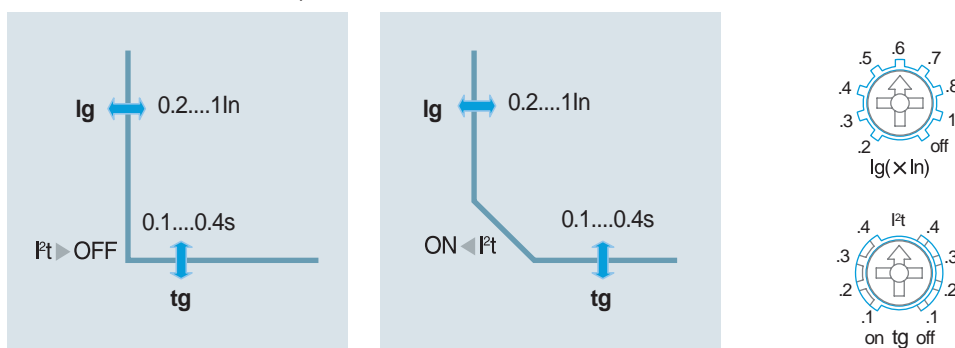
Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания



Защита от замыкания на землю (E), дополнительная

Расцепители ETM измеряют векторную сумму токов в трех фазных проводниках и в нейтральном проводнике (если имеется).

Если эта сумма превышает заданное значение в течение времени, превышающего заданную задержку, то автоматический выключатель срабатывает.



$I_0 =$ Уставка защиты от замыкания на землю

t_0 = Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630



Дополнительная функция измерения тока (A)

Точность измерения тока составляет 10 %.

Значение наибольшего из фазных токов отображается в верхней строке.

В нижней строке поочередно прокручиваются значения всех фазных токов.

Предельные отображаемые значения

- минимальный ток $\geq 0.3 \times In$ (в одной фазе)
- максимальный ток $\geq 10 \times In$

Дополнительная функция логической селективности ZSI

Функция логической селективности используется в основном для сетей с высокими значениями номинального тока и тока короткого замыкания, предъявляющих повышенные требования к безопасности и непрерывности электропитания. Подобная селективность обеспечивается, если аппараты снабжены специальными электронными расцепителями (ETM для автоматических выключателей TS).

Логическая селективность (ZCI) обеспечивает:

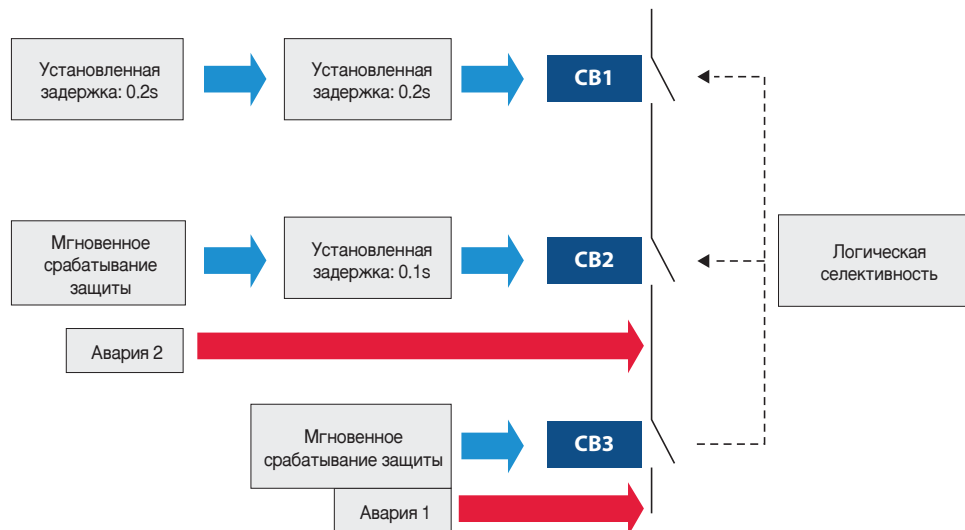
- снижение нагрузки на компоненты в условиях короткого замыкания или замыкания на землю;
- уменьшение времени срабатывания (до сотен миллисекунд);
- снижение ущерба системе электропитания, причиненного аварией.

Несколько автоматических выключателей соединяются кабелем управления.

Требуемый источник питания: 24 V постоянного тока.

Принцип работы

- При включенной функции ZCI, расцепитель ETM обнаруживает замыкание и посылает сигнал вышерасположенному автоматическому выключателю. Получив сигнал, этот выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки, игнорируя собственные задержки срабатывания защиты от короткого замыкания или замыкания на землю, а затем сбрасывает сигнал аварии.
- При отсутствии ZCI расцепитель ETM обнаруживает аварию, после чего автоматический выключатель срабатывает с установленной задержкой.



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

Дополнительный интерфейс передачи данных (С)

Интерфейс : RS485 (Modbus-RTU)

Система Modbus RS485 представляет собой шину, к которой подключаются коммуникационные устройства Modbus. К такойшине могут подключаться любые ПЛК и компьютеры.

Передаваемые данные:

- Уставки срабатывания защиты
- Значение наибольшего из трех фазных токов
- Измеренные значения токов фазных и нейтрального проводников
- Аварийные сообщения: тип срабатывания (перегрузка, короткое замыкание и т.д.)

Сетевой адрес задается с помощью кнопки TR и отображается на ЖК-дисплее амперметра.

Требуемый вспомогательный источник питания: 24 V постоянного тока.

Сочетание опций

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A(Амперметр) | <input type="checkbox"/> Z(Логическая селективность) |
| <input type="checkbox"/> E(Защита от замыкания на землю) | <input type="checkbox"/> Z+A |
| <input type="checkbox"/> A+E | <input type="checkbox"/> Z+E |
| <input type="checkbox"/> A +C(Передача данных) | <input type="checkbox"/> Z+A+E |
| <input type="checkbox"/> A+E+C | <input type="checkbox"/> Z+A +C |
| | <input type="checkbox"/> Z+A+E+C |

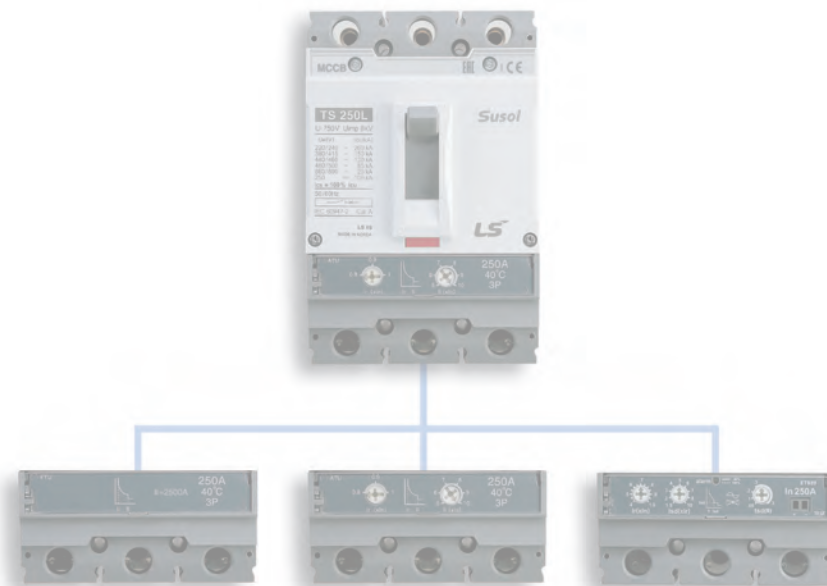
Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM33 для TS400, TS630

Структура меню электронного расцепителя (ETM)

I r - 1 2 6 0 A	Отображение действующего значения тока наиболее нагруженной фазы.
I s - 6 5 A	Поочередное отображение (в течение 2 с) действующего значения тока каждой фазы



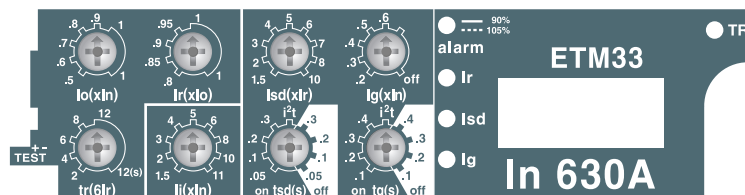
Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

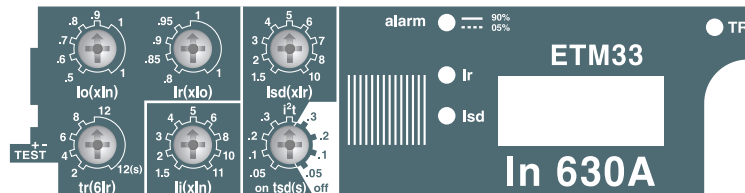
Электронные расцепители (многофункциональные) ЕТМ33 для TS400, TS630

Внешний вид расцепителя в зависимости от используемых опций

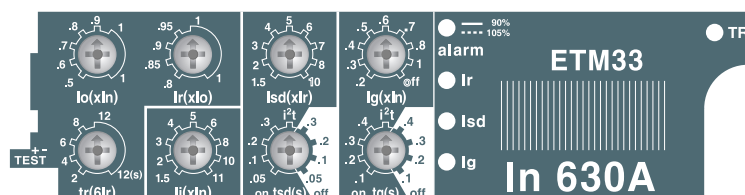
**ETM33 A+E
ETM33 A+E+C
ETM33 Z+A+E
ETM33 Z+A+E+C**



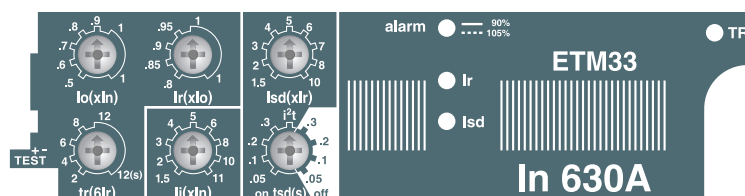
ETM33 A
ETM33 A+C
ETM33 Z+A
ETM33 Z+A+C



ETM33 E
ETM33 Z+E



ETM33
ETM33 Z



Автоматические выключатели для распределительных цепей

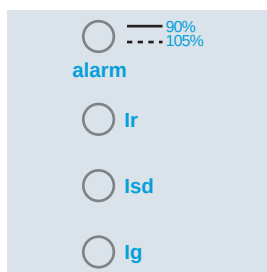
Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Настройка



- ① Регулятор настройки защиты с длительной задержкой срабатывания (lr)
② Регулятор настройки длительной задержки срабатывания (tr)
③ Регулятор настройки защиты с кратковременной задержкой срабатывания (lsd)
④ Регулятор настройки кратковременной задержки срабатывания (tsd)
⑤ Регулятор настройки мгновенной защиты (li)
⑥ Регулятор настройки защиты от замыкания на землю (lg)
⑦ Регулятор настройки задержки срабатывания защиты от замыкания на землю (tg)
- ⑧ Светодиодные индикаторы
⑨ Кнопка TR (отображение причины срабатывания)
⑩ ЖК-дисплей (Амперметр)
⑪ Дополнительное питание
⑫ Разъем для тестирования
⑬ Светодиодный индикатор возможности срабатывания автоматического выключателя: ток не менее 90% Ir - ровное свечение, Ток не менее 105% Ir - мигание



Индикация возможности срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы начинают светиться ровным светом когда ток превышает 90 % Ir.
Светодиодные индикаторы начинают мигать, когда ток превышает 105 % Ir, указывая тем самым, что автоматический выключатель может сработать.

Индикаторы срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы указывают причину срабатывания:

- Ir : перегрузка
- lsd : короткое замыкание (защита с кратковременной задержкой срабатывания, мгновенная)
- lg : замыкание на землю

При нажатии кнопки TR загорается индикатор, указывающий на причину срабатывания.
Информация о причине срабатывания сохраняется в памяти и отображается светодиодным индикатором при нажатии кнопки TR.
При замыкании автоматического выключателя после его срабатывания светодиод гаснет и память очищается.
Если нажать кнопку TR в нормальном режиме работы, то загорятся все индикаторы, что указывает на их исправность и наличие вспомогательного электропитания.

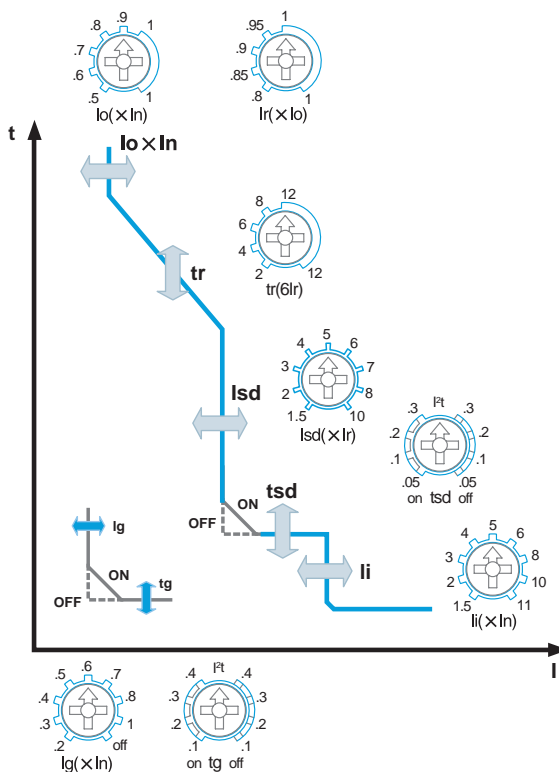
Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Характеристики срабатывания

Расцепитель для автоматического выключателя TS800



Защита от перегрузки с длительной задержкой срабатывания

I_0 = Грубая настройка (кратная I_n)

I_r = Точная настройка

t_r = Длительная задержка срабатывания

Защита от короткого замыкания

I_{sd} = Уставка защиты от короткого замыкания

t_{sd} = Задержка срабатывания защиты от

короткого замыкания

Функция « $I^2t = \text{constant}$ » ON (Вкл.) или OFF (Откл.)

Мгновенная защита

I_g = Уставка мгновенной защиты

Защита от замыкания на землю

I_l = Уставка защиты от замыкания на землю

t_g = Задержка срабатывания защиты от

замыкания на землю

Функция « $I^2t = \text{constant}$ » ON (Вкл.) или OFF (Откл.)

Структура условного обозначения

ETM 43 In800A

Типоразмер расцепителя

- 33 для TS400, TS630
- 43 для TS800

Номинальный ток I_n

- 630, 800А для TS630

Тип расцепителя

- ETM : Многофункциональный электронный расцепитель

Автоматические выключатели для распределительных цепей

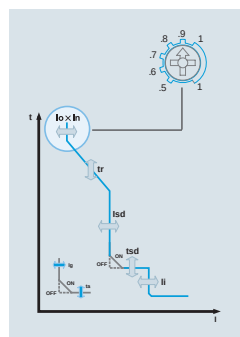
Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Уставки

Номинальный ток расцепителя I_n (A)

Тип расцепителя	16	32	40	64	80	100	160	250	320	400	630	800
ETM43 для TS800												



Защита от перегрузки (с длительной задержкой срабатывания)

Тип расцепителя	TS800ETM		
Номинальный ток I_n (A)	630		
Положение регулятора настройки «грубо»	Положение регулятора настройки «точно»	Уставка защиты от перегрузки I_r (A)	
0.5	0.8	252	320
	0.85	267.75	340
	0.9	283.5	360
	0.95	299.25	380
0.6	1	315	400
	0.8	302.4	384
	0.85	321.3	408
	0.9	340.2	432
	0.95	359.1	456
0.7	1	378	480
	0.8	352.8	448
	0.85	374.85	476
	0.9	396.9	504
	0.95	418.95	532
0.8	1	441	560
	0.8	403.2	512
	0.85	428.4	544
	0.9	453.6	576
	0.95	478.8	608
0.9	1	504	640
	0.8	453.6	576
	0.85	481.95	612
	0.9	510.3	648
	0.95	538.65	684
1	1	567	720
	0.8	504	640
	0.85	535.5	680
	0.9	567	720
	0.95	598.5	760
	1	630	800

Автоматические выключатели для распределительных цепей

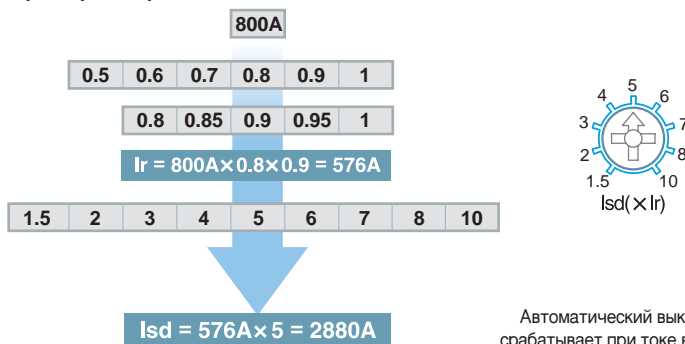
Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания

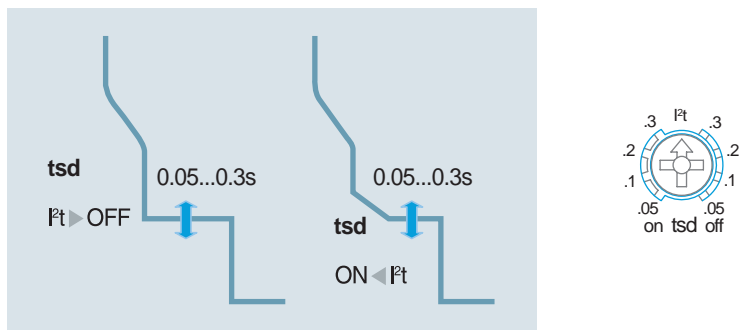
Значение уставки защиты от короткого замыкания кратно уставке защиты от перегрузки I_r .

Пример настройки :



Автоматический выключатель срабатывает при токе выше 2880А.

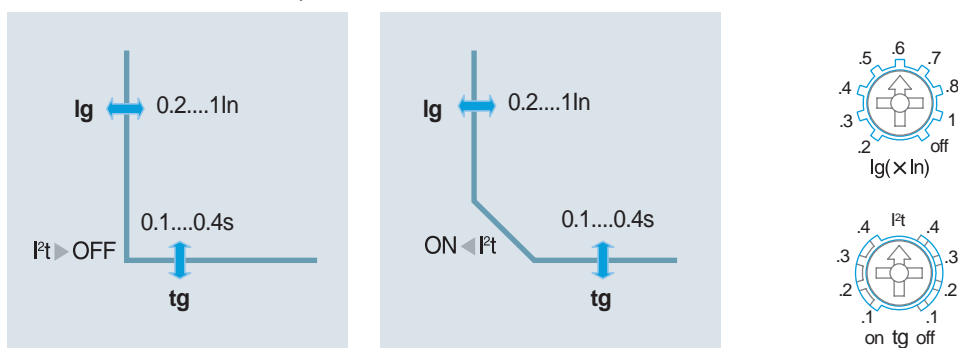
Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания



Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания (E), дополнительная

Расцепители ETM измеряют векторную сумму токов в трех фазных проводниках и в нейтральном проводнике (если имеется).

Если эта сумма превышает заданное значение в течение времени, превышающего заданную задержку, то автоматический выключатель срабатывает.



I_g = Уставка защиты от замыкания на землю

tg = Задержка срабатывания защиты от замыкания на землю

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800



Дополнительная функция измерения тока (A)

Точность измерения тока составляет 10 %.

Значение наибольшего из фазных токов отображается в верхней строке.

В нижней строке поочередно прокручиваются значения всех фазных токов.

Предельные отображаемые значения

- минимальный ток $\geq 0.3 \times In$ (в одной фазе)
- максимальный ток $\geq 10 \times In$

Дополнительная функция логической селективности ZSI

Функция логической селективности используется в основном для сетей с высокими значениями номинального тока и тока короткого замыкания, предъявляющих повышенные требования к безопасности и непрерывности электропитания. Подобная селективность обеспечивается, если аппараты снабжены специальными электронными расцепителями (ETM для автоматических выключателей TS).

Логическая селективность (ZCI) обеспечивает:

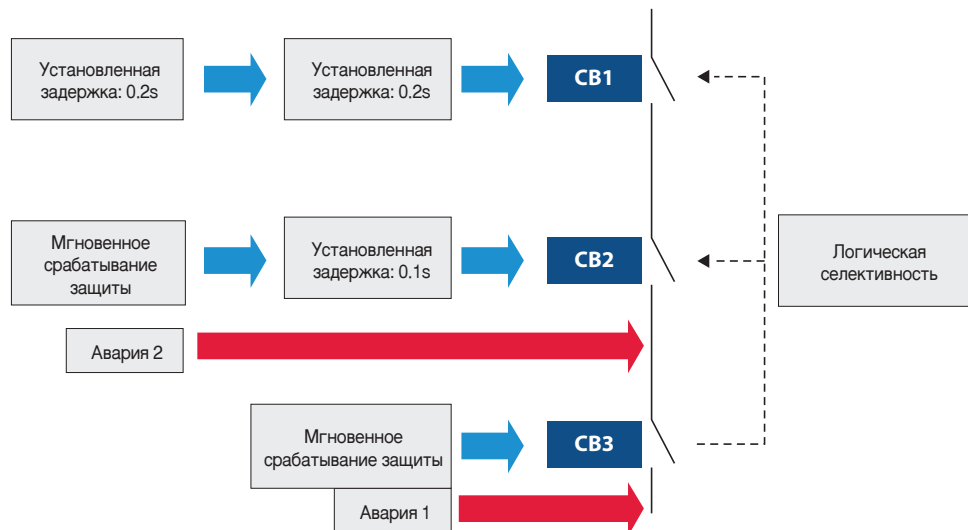
- снижение нагрузки на компоненты в условиях короткого замыкания или замыкания на землю;
- уменьшение времени срабатывания (до сотен миллисекунд);
- снижение ущерба системе электропитания, причиненного аварией.

Несколько автоматических выключателей соединяются кабелем управления.

Требуемый источник питания: 24 V постоянного тока.

Принцип работы

- При включенной функции ZCI, расцепитель ETM обнаруживает замыкание и посылает сигнал вышерасположенному автоматическому выключателю. Получив сигнал, этот выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки, игнорируя собственные задержки срабатывания защиты от короткого замыкания или замыкания на землю, а затем сбрасывает сигнал аварии.
- При отсутствии ZCI расцепитель ETM обнаруживает аварию, после чего автоматический выключатель срабатывает с установленной задержкой.



Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Дополнительный интерфейс передачи данных (С)

Интерфейс : RS485 (Modbus-RTU)

Система Modbus RS485 представляет собой шину, к которой подключаются коммуникационные устройства Modbus. К такойшине могут подключаться любые ПЛК и компьютеры.

Передаваемые данные:

- Уставки срабатывания защиты
- Значение наибольшего из трех фазных токов
- Измеренные значения токов фазных и нейтрального проводников
- Аварийные сообщения: тип срабатывания (перегрузка, короткое замыкание и т.д.)

Сетевой адрес задается с помощью кнопки TR и отображается на ЖК-дисплее амперметра.

Требуемый вспомогательный источник питания: 24 V постоянного тока.

Сочетание опций

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A(Амперметр) | <input type="checkbox"/> Z(Логическая селективность) |
| <input type="checkbox"/> E(Защита от замыкания на землю) | <input type="checkbox"/> Z+A |
| <input type="checkbox"/> A+E | <input type="checkbox"/> Z+E |
| <input type="checkbox"/> A +C(Передача данных) | <input type="checkbox"/> Z+A+E |
| <input type="checkbox"/> A+E+C | <input type="checkbox"/> Z+A +C |
| | <input type="checkbox"/> Z+A+E+C |

Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Структура меню электронного расцепителя (ETM)

I r - 1 2 6 0 A	Отображение действующего значения тока наиболее нагруженной фазы.
I s - 6 5 A	Поочередное отображение (в течение 2 с) действующего значения тока каждой фазы



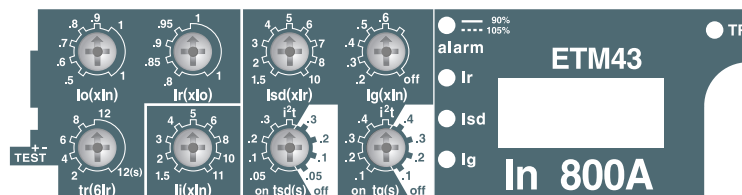
Автоматические выключатели для распределительных цепей

Susol

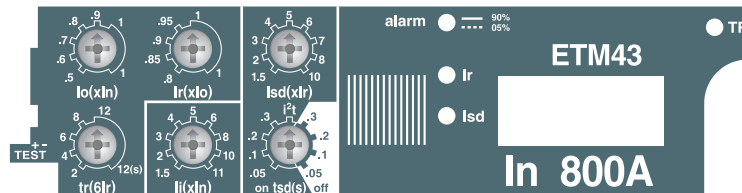
Электронные расцепители (многофункциональные) ETM43 для TS800

Внешний вид расцепителя в зависимости от используемых опций

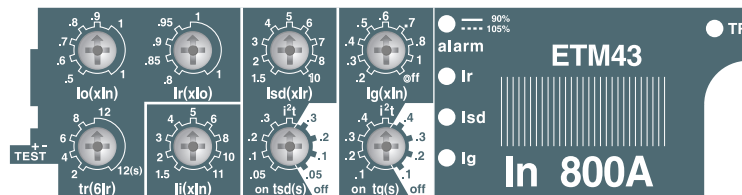
ETM43 A+E
ETM43 A+E+C
ETM43 Z+A+E
ETM43 Z+A+E+C



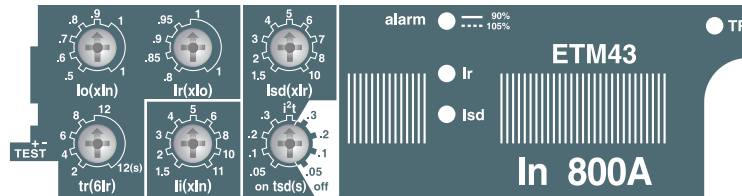
ETM43 A
ETM43 A+C
ETM43 Z+A
ETM43 Z+A+C



ETM43 E
ETM43 Z+E



ETM43
ETM43 Z



Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

Susol

Электрические характеристики



Типоразмер корпуса		[AF]	
Номинальный ток In		[A]	
Число полюсов			
Номинальное рабочее напряжение Ue	пост. ток	[V]	
	перем. ток	[V]	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp [kV]			
Номинальное напряжение изоляции Ui [V]			
Номинальная предельная отключающая способность Icu			
перем. ток 50/60Hz	220/240V	[kA]	
	380/415V	[kA]	
	440/460V	[kA]	
	480/500V	[kA]	
	660/690V	[kA]	
Номинальная рабочая отключающая способность Ics [%Icu]			
Максимальная включающая способность., Icm			
перем. ток 50/60Hz	220/240V	[kA]	
	380/415V	[kA]	
	440/460V	[kA]	
	480/500V	[kA]	
	660/690V	[kA]	
Категория применения			
Пригодность к разъединению			
Расцепитель			
<input checked="" type="radio"/> только электромагнитный		MTU	
Присоединение проводников	Стационарных выключателей	переднее	
		заднее	
	Втычных выключателей	переднее	
		заднее	
Механическая износостойкость [циклах коммутации]			
Электрическая износостойкость при 415 V перем. тока [циклах коммутации]			
Габаритные размеры, Ш×В×Г аппаратов с передним присоединением проводников		3-полюсн. [мм]	
Масса аппаратов с передним присоединением проводников		3-полюсн. [кг]	
Аппараты соответствуют стандарту			

* Значение отключающей способности при 660/690 В указано для справки (не сертифицировано)

TS100		TS160		TS250	
100		160		250	
1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100		32, 50, 63, 100, 160		100, 160, 220	
3		3		3	
690		690		690	
500		500		500	
8		8		8	
750		750		750	
N	H	L	N	H	L
100	120	200	100	120	200
50	85	150	50	85	150
50	70	130	50	70	130
42	65	85	42	65	85
10	15	20	10	15	20
100%	100%	100%	100%	100%	100%
220	264	440	220	264	440
105	187	330	105	187	330
105	154	286	105	154	286
88	143	187	88	143	187
17	30	40	17	30	40
A		A		A	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
●		●		●	
25000		25000		25000	
10000		10000		10000	
105 × 160 × 86		105 × 160 × 86		105 × 160 × 86	
2		2		2	
IEC60947-2		IEC60947-2		IEC60947-2	

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

Susol



TS400

TS630

TS800

400

630

800

320

500

630

3

3

3

690

690

690

500

500

500

8

8

8

750

750

750

N

H

L

N

H

L

N

H

L

100

120

200

100

120

200

100

120

200

65

85

150

65

85

150

65

100

150

65

85

130

65

85

130

65

100

130

42

65

85

42

65

85

42

85

100

10

20

35

10

20

35

10

20

35

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

220

264

440

220

264

440

220

264

440

143

187

330

143

187

330

143

220

330

143

187

286

143

187

286

143

220

286

88

143

187

88

143

187

88

187

220

17

40

74

17

40

74

17

40

74

A

A

A

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

20000

20000

10000

6000

6000

3000

140×260×110

140×260×110

210×320×135

5.4

5.4

15.1

IEC60947-2

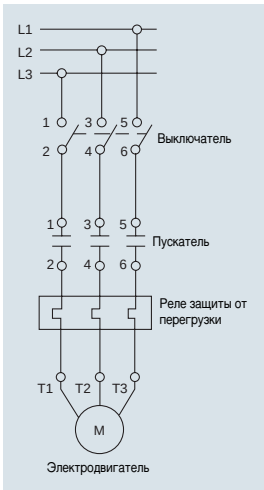
IEC60947-2

IEC60947-2

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

Susol

Электромагнитный расцепитель MTU для TS100, TS160, TS250, TS400, TS630, TS800



В выключатели TS100 - TS800 должны устанавливаться только специальные расцепители MTU с регулируемой уставкой.

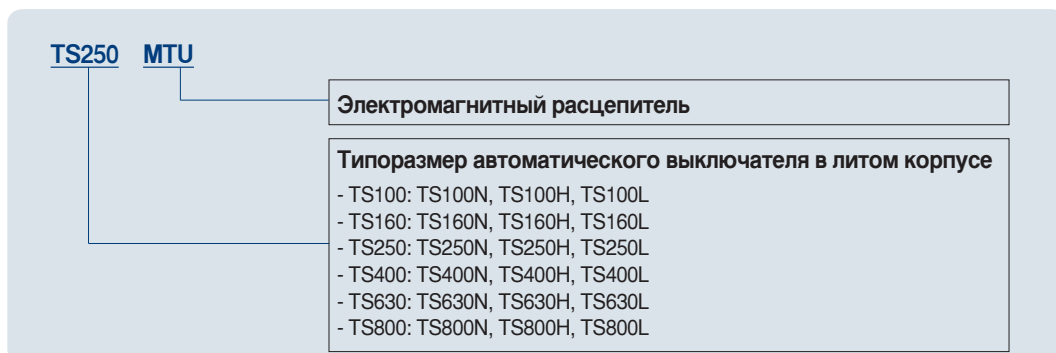
Автоматический выключатель с таким расцепителем защищает от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой) и выполнение функции разъединения. В выключателях TS100 - TS800 расцепитель MTU является сменным.

Указанные на этой странице автоматические выключатели защищают от короткого замыкания и пригодны для разъединения согласно стандарту МЭК60947-2.

Настройка



Структура условного обозначения



Автоматические выключатели для защиты электродвигателей

Susol

Электромагнитный расцепитель MTU для TS100, TS160, TS250, TS400, TS630, TS800

Характеристики

Электромагнитные расцепители (MTU)

Номинальный ток In (A)		
N / H / L	TS100	TS160
	●	●
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Уставка	Im
6..12 × In (6 настроек)	

TS100 - TS800														
1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●

Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Уставка	Im
6..12 × In (6 настроек)	

Уставки

MTU In	$6 \times In$	$12 \times In$
1.6	10	12	14	16	18	20
3.2	20	24	28	32	36	40
6.3	40	48	56	64	72	80
12	70	84	98	112	126	140
20	120	144	168	192	216	240
32	190	228	266	304	342	380
50	300	360	420	480	540	600
63	400	480	560	640	720	800

MTU In	$6 \times In$	$12 \times In$
100	600	720	840	960	1080	1200
160	960	1152	1344	1536	1728	1920
220	1320	1584	1848	2112	2376	2640
320	1920	2304	2688	3072	3456	3840
500	3000	3600	4200	4800	5400	6000
630	3780	4536	5292	6048	6804	7560

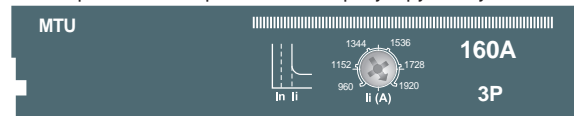
TS100 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



TS160 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



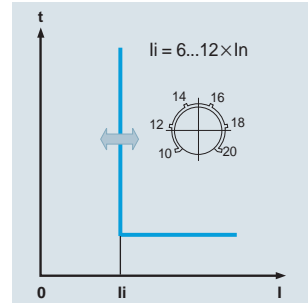
TS250 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



TS400 MTU, TS630 MTU, TS800 MTU

- Электромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой



Выключатели-разъединители

Susol

Серия TD



Типоразмер корпуса		[AF]
Условный тепловой ток I_{th}		[A]
Число полюсов		
Номинальное рабочее напряжение U_e	пост. ток	[V]
	перем. ток	[V]
Номинальный рабочий ток I_e		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} [kV]		
Номинальное напряжение изоляции Ui [V]		
Номинальная наибольшая включающая способность I_{cm} [kA пик.]		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{cw}	1s	[A действ.]
	3s	[A действ.]
	20s	[A действ.]
Пригодность к разъединению		
Расцепитель		
<input checked="" type="radio"/> разъединитель		DSU
Присоединение проводников	Стационарных выключателей	переднее
		заднее
Втычных выключателей	переднее	
	заднее	
Механическая износостойкость [циклов коммутации]		
Электрическая износостойкость при 415 V перем. тока [циклов коммутации]		
Габаритные размеры, Ш × В × Г аппаратов с передним присоединением проводников	3-полюсн.	[mm]
	4-полюсн.	[mm]
Масса аппаратов с передним присоединением проводников	3-полюсн.	[kg]
	4-полюсн.	[kg]
Аппараты соответствуют стандарту		

TD100NA	TD160NA	TS100NA
100	160	100
100	160	100
2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
690	690	690
500	500	500
100	160	100
8	8	8
750	750	750
3.1	3.1	2.8
2200	2200	2000
2200	2200	2000
960	960	690
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
25000	25000	25000
10000	10000	10000
90 × 140 × 86	90 × 140 × 86	105 × 160 × 86
120 × 140 × 86	120 × 140 × 86	140 × 160 × 86
1.5	1.5	2
1.8	1.8	2.6
IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3

Выключатели-разъединители отличаются от автоматических выключателей отсутствием расцепителей. При этом их габаритные размеры, выводы для присоединения проводников и принадлежности такие же, как у автоматических выключателей.

Выключатели-разъединители

Susol

Серия TS



TS160NA	TS250NA	TS400NA	TS630NA	TS800NA
160	250	400	630	800
160	250	400	630	800
2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
690	690	690	690	690
500	500	500	500	500
160	250	400	630	800
8	8	8	8	8
750	750	750	750	750
3.6	4.9	7.1	8.5	12
2500	3500	5000	6300	8000
2500	3500	5000	6300	8000
960	1350	1930	2320	2560
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
25000	25000	20000	20000	10000
10000	10000	6000	6000	3000
105 × 160 × 86	105 × 160 × 86	140 × 260 × 110	140 × 260 × 110	210 × 320 × 135
140 × 160 × 86	140 × 160 × 86	186.5 × 260 × 110	186.5 × 260 × 110	280 × 320 × 135
2	2	5.4	5.4	15.1
2.6	2.6	7.2	7.2	19.6
IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3

Обозначение расцепителя —



Автоматические выключатели в литом корпусе серии Susol для применения в цепях постоянного тока, электростанциях на солнечных батареях, ИБП и ЦОД.

Susol

- Автоматические выключатели в литом корпусе Susol пригодны для применений с постоянным током, таких как солнечных электростанции, ИБП и ЦОДы.
- Испытание на стойкость к короткому замыканию в сети постоянного тока проведено Союзом Немецких Электротехников (VDE).
- Номинальное напряжение до 1000 В пост. тока.
- Номинальный ток: 16...800 А.
- Число полюсов: 2, 3 и 4
- Возможность использования в цепях пер/пост. тока.

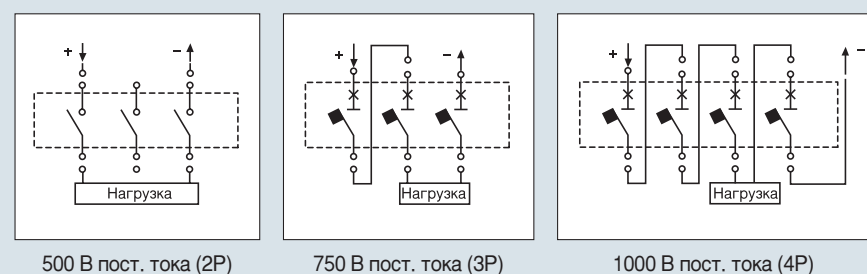


Технические характеристики Susol MCCB DC типа

Модель	TD100	TD160	TS100	TS160	TS250	TS400	TS630	TS800
Типоразмер корпуса выключателя (AF)	100	160	100	160	250	400	550	800
Номинальный ток In (A)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	100, 125, 160	40, 50, 63, 80, 100	100, 125, 160	125, 160 200, 250	300, 400	500, 550 <small>Прим. 5)</small>	700 <small>Прим. 6)</small> , 800
Число полюсов (число полюсов)	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4
Номинальное рабочее напряжение Ue (VDC)	2 число полюсов 500	2 число полюсов 500	3 число полюсов 750	3 число полюсов 750	500	500	500	500
Номинальное напряжение изоляции Ui (В)	2 число полюсов 800	2 число полюсов 800	3 число полюсов 1000	3 число полюсов 1000	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp (kВ)	8	8	8	8	8	8	8	8
Номинальная предельная отключающая способность Icu (kA)	500 В пост. тока (2P) 750 В пост. тока (2P) 1000 В пост. тока (2P)	H	H	H	H	H	H	H
Расцепитель <small>Прим. 4)</small>	FTU FMU ATU	40 40 40	40 40 40	40 40 40	40 40 40	40 40 40	40 40 40	40 40 40
Nominalnaya rabochaya otklyuchayushchaya sposobnost Ics [%xIcu]	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Примерные схемы электрических соединений

- Примечание.
1. TD100/TD160 имеют аналогичный конструктив
 2. TS100/TS160/TS250 имеют аналогичный конструктив
 3. TS400/TS630 имеют аналогичный конструктив
 4. Расцепители предлагаются трех видов (FTU/FMU/ATU)
 - FTU – Фиксированные уставки
 - FMU - Регулируемая тепловая уставка и фиксированная электромагнитная
 - ATU – Регулируемые уставки теплового и электромагнитного расцепителя
 5. Максимальное значение тока для TS630 – 550А
 6. 700А доступно только для TS800FTU
 7. 4 Полюса тип MCCB 4P4T.



Автоматические выключатели в литом корпусе серии Susol для применения в цепях постоянного тока, электростанциях на солнечных батареях, ИБП и ЦОД.

Susol

Автоматические выключатели в литом корпусе Susol до 800 А для ФЭ систем

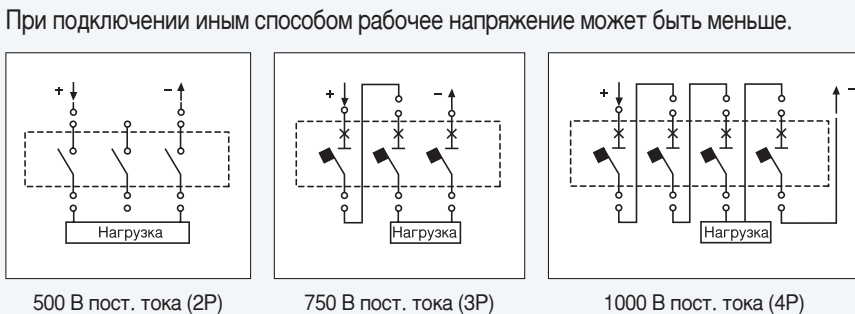
Предупреждения относительно использования выключателей Susol в фотоэлектрических системах

Соблюдайте следующие требования при использовании выключателей Susol в фотоэлектрических системах.
Их несоблюдение приведет к получению травм и повреждениям оборудования.



Осторожно!

1. Выполнайте подключения, как показано на рисунках ниже.



2. Длина провода должна быть не менее 60 см. Более короткие провода могут вызвать повышение температуры.

3. При использовании соединительных шин для реализации цепи, показанной на правом рисунке, рекомендуется уменьшить номинальный ток. В противном случае возможны рост температуры, неверное срабатывание, повреждение или возгорание вследствие короткого замыкания или перегрева (см. таблицу уменьшения номинального тока).

4. Соблюдайте рекомендованную толщину и длину соединительных шин, указанную на чертежах в разделе "Размеры". Если толщина и длина отличаются от указанных, то следует дополнительно уменьшить номинальный ток, чтобы обеспечить отвод тепла.

5. Рекомендуется использовать луженые или посеребренные шины.

6. Для поддержания в распредел устройствах низкого напряжения температуры не более 40°C в соответствии с требованиями стандартов KS или IEC рекомендуется установить солнцезащитные экраны или вентиляторы. При температуре более 40°C возможны перегрев, ложное срабатывание, повреждение или возгорание. Если температура внутри распредел устройства превышает 40°C, следует дополнительно уменьшить номинальный ток.

7. Перед применением аппарата вы можете уточнить любые вопросы в нашем представительстве.

Автоматические выключатели в литом корпусе серии Susol для применения в цепях постоянного тока, электростанциях на солнечных батареях, ИБП и ЦОД.

Susol

Автоматические выключатели в литом корпусе Susol до 800 А для ФЭ систем



Аксессуары

Терминальная Крыш



Шина



Радиатор



Автоматические выключатели в литом корпусе серии Susol для применения в цепях постоянного тока, электростанциях на солнечных батареях, ИБП и ЦОД.

Susol

Автоматические выключатели в литом корпусе Susol до 800 А для ФЭ систем

Таблица уменьшения номинального тока в зависимости от типоразмера

Нижеприведенные таблицы основаны на следующих допущениях:

- Максимальная допустимая температура шин 100 °C
- T: Температура в непосредственной близости от выключателя и его соединений

Примечание) 1. Приведенные в таблице данные получены в результате испытаний или теоретических вычислений с учетом допущений, указанных выше.

2. Эти таблицы могут помочь при проектировании схем, однако фактические значения должны быть подтверждены практическими испытаниями установки.

Модель	Номинальный ток (A)	Уменьшенный номинальный ток (A)	Тип присоединения
TD100H	16	16	TD160 Шина 5t
	20	20	
	25	25	
	32	32	
	40	40	
	50	50	
	63	63	
	80	80	
	100	100	
TD160H	100	100	TD160 Шина 5t + Радиатор
	125	113	
	160	144	
	125	125	
	160	160	
TS100H	40	40	TS250 Шина 5t
	50	50	
	63	63	
	80	80	
	100	100	
TS160H	100	100	TS250 Шина 5t
	125	125	
	160	160	
	125	125	
TS250H	160	160	TS250 Шина 5t + Радиатор
	200	180	
	250	200	
	200	200	
	250	250	
	300	300	
TS400H	400	360	TS630 Шина Верхняя и Нижняя 6t
	400	400	
TS630H	500	400	TS630 Шина Верхняя и Нижняя 6t
	550	440	
	500	500	
	550	550	
TS800H	700 *	630	TS800 Шина Верхняя и нижняя 6t
	800	640	
	700 *	700	
	800	800	

Примечание) 1. * Доступно только для TS800FTU.

2. Размеры соединительных шин указаны на сс. A-6-47~52.

3. Соединительные шины для использования в ФЭ системах компанией LSIS не поставляются.

Автоматические выключатели в литом корпусе серии Susol для применения в цепях постоянного тока, электростанциях на солнечных батареях, ИБП и ЦОД.

Susol

Автоматические выключатели в литом корпусе Susol до 800 А для ФЭ систем

Temperature Derating

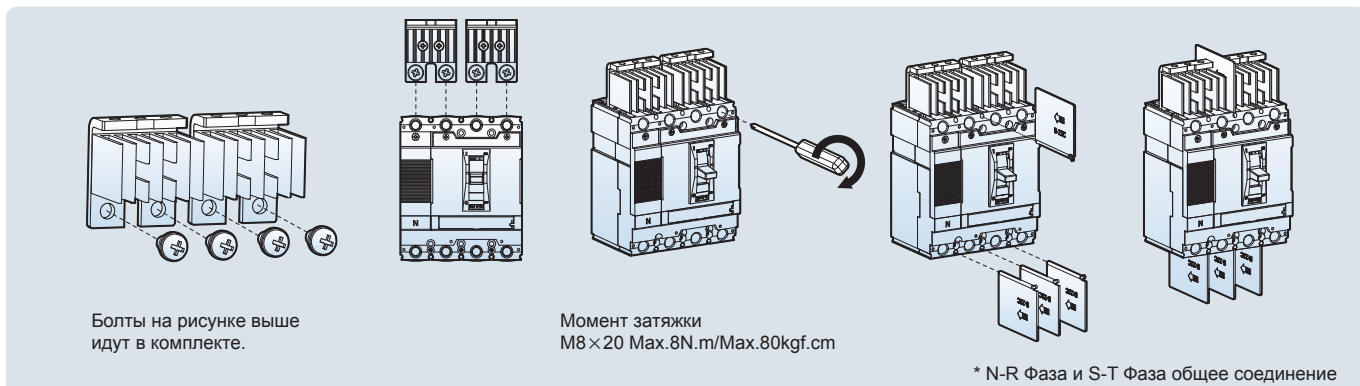
Модель	Номинальный ток (A)	Уменьшенный номинальный ток (A)		Номинальный ток, уменьшенный в зависимости от окружающей температуры, A										Тип присоединения	
		10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	60°C	70°C						
TD100H	16	16	100%	16	100%	16	100%	16	100%	15	94%	14	88%	13	81%
	20	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	19	95%	18	90%	18	90%
	25	25	100%	25	100%	25	100%	25	100%	24	96%	23	92%	22	88%
	32	32	100%	32	100%	32	100%	32	100%	31	97%	30	94%	29	91%
	40	40	100%	40	100%	40	100%	40	100%	39	98%	38	95%	35	88%
	50	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%	49	98%	47	94%	44	88%
	63	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	62	98%	60	95%	56	89%
	80	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%	78	98%	76	95%	71	89%
	100	100	100%	100	100%	100	100%	100	100%	98	98%	95	95%	89	89%
TD160H	100	100	100%	100	100%	100	100%	100	100%	98	98%	95	95%	89	89%
	125	113	90%	113	90%	113	90%	113	90%	109	87%	105	84%	99	79%
	160	144	90%	144	90%	144	90%	144	90%	139	87%	135	84%	127	79%
	125	125	100%	125	100%	125	100%	125	100%	122	98%	119	95%	111	89%
	160	160	100%	160	100%	160	100%	160	100%	155	97%	150	94%	141	88%
TS100H	40	40	100%	40	100%	40	100%	40	100%	39	98%	38	95%	35	88%
	50	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%	49	98%	47	94%	44	88%
	63	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	62	98%	60	95%	56	89%
	80	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%	78	98%	76	95%	71	89%
	100	100	100%	100	100%	100	100%	100	100%	98	98%	95	95%	89	89%
TS160H	100	100	100%	100	100%	100	100%	100	100%	98	98%	95	95%	89	89%
	125	125	100%	125	100%	125	100%	125	100%	122	98%	119	95%	111	89%
	160	160	100%	160	100%	160	100%	160	100%	155	97%	150	94%	141	88%
TS250H	40	40	100%	40	100%	40	100%	40	100%	39	98%	38	95%	35	88%
	50	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%	49	98%	47	94%	44	88%
	63	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	62	98%	60	95%	56	89%
	80	80	100%	80	100%	80	100%	80	100%	78	98%	76	95%	71	89%
	100	100	100%	100	100%	100	100%	100	100%	98	98%	95	95%	89	89%
TS160H	100	100	100%	100	100%	100	100%	100	100%	98	98%	95	95%	89	89%
	125	125	100%	125	100%	125	100%	125	100%	122	98%	119	95%	111	89%
	160	160	100%	160	100%	160	100%	160	100%	155	97%	150	94%	141	88%
TS250H	125	125	100%	125	100%	125	100%	125	100%	122	98%	119	95%	111	89%
	160	160	100%	160	100%	160	100%	160	100%	155	97%	150	94%	141	88%
	200	180	90%	180	90%	180	90%	180	90%	174	87%	168	84%	157	79%
	250	200	80%	200	80%	200	80%	200	80%	192	77%	185	74%	172	69%
	200	200	100%	200	100%	200	100%	200	100%	196	98%	189	95%	178	89%
TS400H	250	250	100%	250	100%	250	100%	250	100%	243	97%	236	94%	221	88%
	300	300	100%	300	100%	300	100%	300	100%	291	97%	281	94%	264	88%
	400	360	90%	360	90%	360	90%	360	90%	348	87%	337	84%	318	80%
TS630H	400	400	100%	400	100%	400	100%	400	100%	390	98%	378	95%	357	89%
	500	400	80%	400	80%	400	80%	400	80%	387	77%	372	74%	347	69%
	550	440	80%	440	80%	440	80%	440	80%	426	77%	409	74%	382	69%
TS800H	500	500	100%	500	100%	500	100%	500	100%	488	98%	476	95%	446	89%
	550	550	100%	550	100%	550	100%	550	100%	532	97%	515	94%	486	88%
	700 *	630	90%	630	90%	630	90%	630	90%	619	88%	605	86%	584	83%
	800	640	80%	640	80%	640	80%	640	80%	619	77%	605	76%	584	73%
	700 *	700	100%	700	100%	700	100%	700	100%	684	98%	665	95%	626	89%
TS800H	800	800	100%	800	100%	800	100%	800	100%	772	97%	748	94%	700	88%
	800	800	100%	800	100%	800	100%	800	100%	652	82%				

Примечание) * Доступно только для TS800FTU

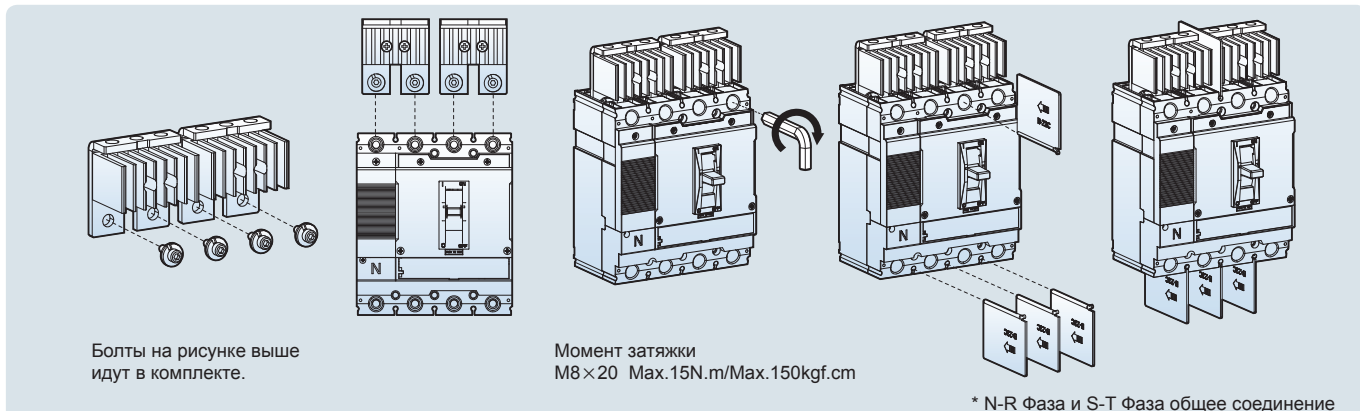
Установка Присоединительных шин

1. Установите шины как показано на рисунке ниже.
2. Момент затяжки должен соблюдаться, чтобы предотвратить возникновение огня.
3. После установки шин установите межполюсные перегородки как показано на рисунке.

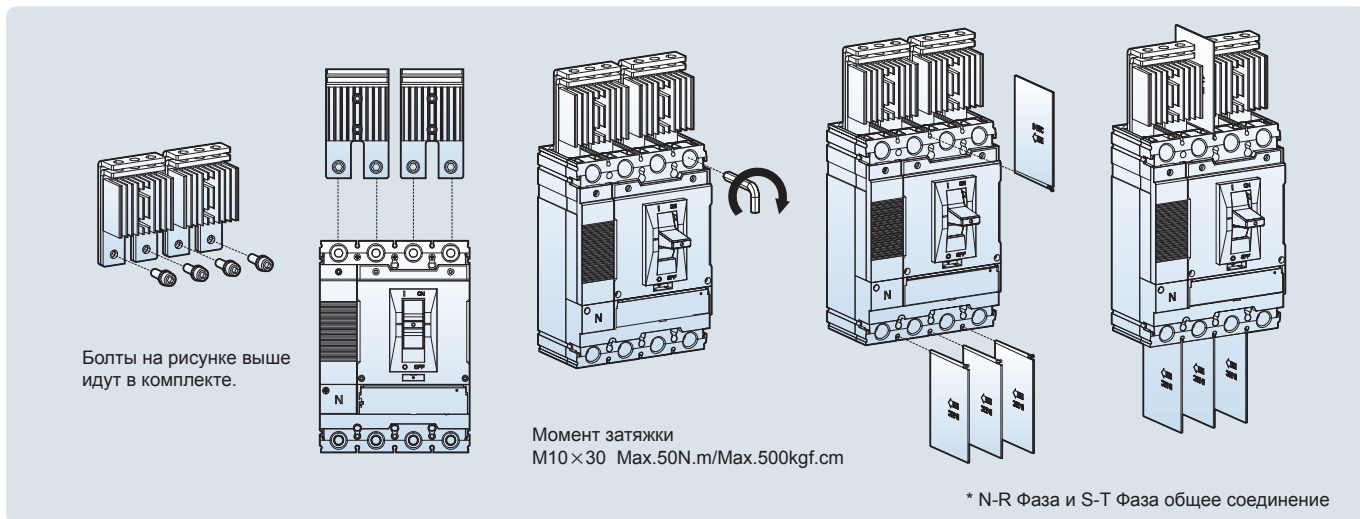
TD100, TD160



TS100, TS160, TS250



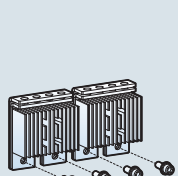
TS400, TS630



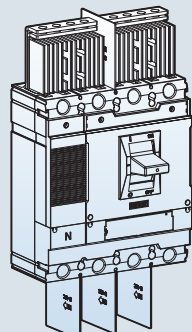
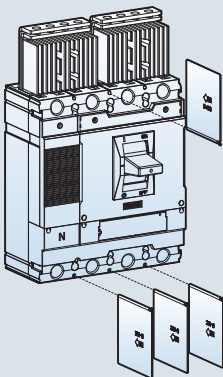
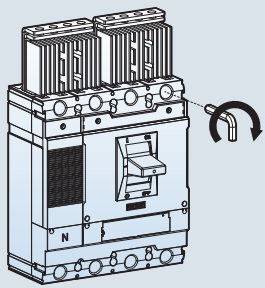
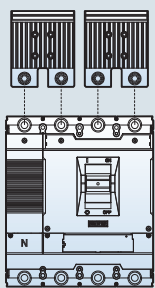
Автоматические выключатели в литом корпусе серии Susol для применения в цепях постоянного тока, электростанциях на солнечных батареях, ИБП и ЦОД.

Susol

TS800



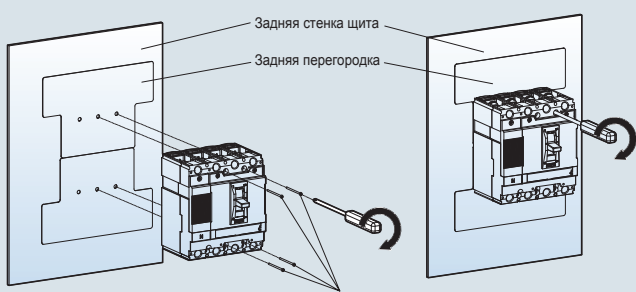
Болты на рисунке выше идут в комплекте.



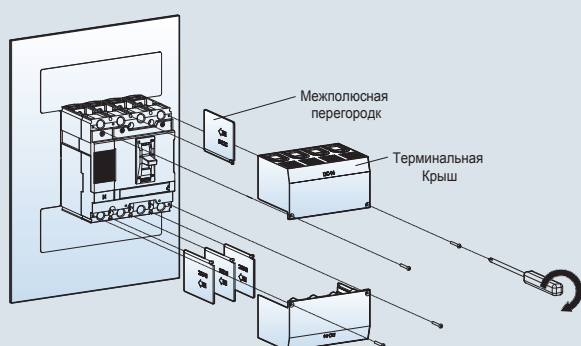
Момент затяжки
M12×35 Max.62N.m/Max.630kgf.cm

* N-R Фаза и S-T Фаза общее соединение

Установка терминальной крышки и изоляционной перегородки

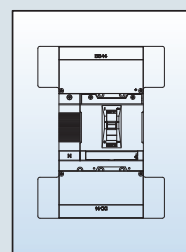


※ Болты на рисунке выше идут в комплекте.



AF	БОЛТ
TD160	M4 * 75, 4EA
TS250	
TS630	M5 * 85, 4EA
TS800	M6 * 100, 4EA

AF	БОЛТ
TD160	CH.M3xL10, 4EA
TS250	
TS630	PH.M3xL10, 4EA
TS800	



Четырехполюсный автоматический выключатель в литом корпусе с электронным расцепителем

Susol

Краткое описание

- Исполнения с чередованием фаз N-R-S-T и R-S-T-N
- Полный модельный ряд 100~800A
- Задита нейтрали 4P4D
- Максимальная отключающая способность 150 кА при 415 В
- Типовые испытания KEMA и сертификация CE



Модель	TS100, TS160, TS250			TS400, TS630			TS800			
Тип	N / H / L			N / H / L			N / H / L			
Номинальный ток	40, 80, 160, 250A			160, 250, 400, 630A			630, 800A			
Количество полюсов	4 (N-R-S-T, R-S-T-N)			4 (N-R-S-T, R-S-T-N)			4 (N-R-S-T, R-S-T-N)			
Напряжение изоляции, Ui	750 В перемен. тока			750 В перемен. тока			750 В перемен. тока			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp	8 кВ			8 кВ			8 кВ			
Наибольшая отключающая способность, Icu	N	H	L	N	H	L	N	H	L	
переменный ток, 50/60 Гц	100	120	200	100	120	200	100	120	200	
	380/415 В	50	85	150	65	85	150	65	85	
	440/460 В	50	70	130	50	70	130	50	70	
	480/500 В	42	65	85	42	65	85	42	65	
	660/690 В	10	15	20	10	15	20	10	15	
Ics	100% Icu			100% Icu			100% Icu			
Категория применения	A			A			A			
Обратное подключение (питание/нагрузка)	Возможно			Возможно			Возможно			
Расцепитель	Электронный			Электронный			Электронный			
	ETS			ETS и ETM			ETS и ETM			
Тепловая защита	ETS: Ir = 0.4~1.0 × ln (13 настроек)			ETS: Ir = 0.4~1.0 × ln (13 настроек)			ETS: Ir = 0.4~1.0 × ln (13 настроек)			
	ETM: Io = 0.5~1.0 × ln (6 настроек)			ETM: Io = 0.5~1.0 × ln (6 настроек)			ETM: Io = 0.5~1.0 × ln (6 настроек)			
	Ir = 0.8~1.0 × Io (5 настроек)			Ir = 0.8~1.0 × Io (5 настроек)			Ir = 0.8~1.0 × Io (5 настроек)			
	ETS: 6 с при 6Ir (фикс.)			ETS: 6 с при 6Ir (фикс.)			ETS: 6 с при 6Ir (фикс.)			
	ETM: 12 с при 6Ir (5 настроек)			ETM: 12 с при 6Ir (5 настроек)			ETM: 12 с при 6Ir (5 настроек)			
Mгновенная защита	ETS: 1.5~10 × Ir (9 настроек)			ETS, ETM: 1.5~10 × Ir (9 настроек)			ETS, ETM: 1.5~10 × Ir (9 настроек)			
	ETM: 12 × ln			12 × ln			12 × ln			
	Нет защиты			Нет защиты			Нет защиты			
Защита нейтрали	4P3d	0.5 × Ir			0.5 × Ir			0.5 × Ir		
	4P3d+N/2	1.0 × Ir			1.0 × Ir			1.0 × Ir		
	4P4d	10mm ² или 8 AWG(40A)			70mm ² (160A)			185mm ² ×2 / 350 kcmil×2(630A)		
Сечение проводника	Мин.	120mm ² или 250kcmil(250A)			185mm ² ×2 / 350 kcmil×2(630A)			240mm ² ×2(800A)		
	Макс.	Болт с внутр. шестигран. (M8): 6 Нм			Болт с внутр. шестигран. (M10): 10 Нм			Болт с внутр. шестигран. (M10): 10 Нм		
Момент затяжки зажимов	140×160×86			186.5×260×110			280×320×135			

* Значение отключающей способности при 660/690 В указано для справки (не сертифицировано)

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Электрические характеристики



Тип			
Типоразмер			
Число полюсов			
Номинальный ток	In	-5~40°C	
		50°C	
		65°C	
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	Uimp		
Номинальное рабочее напряжение (В)	Ue	перем. ток 50/60Гц	
		пост. ток	
Номинальная наибольшая отключающая способность			
МЭК 60947-2	Номинальная предельная	220/240В	
при 50/60Hz	отключающая способность, (kA) (Icu)	380/415В	
(симм.)		440/460В	
		480/500В	
		660/690В	
	пост. ток	250В 2полюса	
		500В 2полюса	
		750В 3полюса	
Номинальная рабочая	%Icu		
отключающая способность(Ics)			
Номинальная наибольшая	перем. ток 50/60Гц	1с	
включающая способность (kA) (Icw)		3с	
Мгновенная защита		kА, пик.	
Изоляция			
Категория			
	Механическая (циков)		
(Износстойкость)	Электрическая	440В	In/2
(циков)			In
		690В	In/2
			In
Степень загрязнения			
Размеры (мм)		3-полюсный	
(Ш×В×Г)		4-полюсный	
Масса (кг)		3-полюсный	
		4-полюсный	

TS1000	TS1250	TS1600
TS1000	TS1250	TS1600
1000	1250	1600
3, 4	3, 4	3, 4
800, 1000	1250	1600
800, 1000	1250	1560
800, 1000	1240	1420
1000	1000	1000
8	8	8
690	690	690
-	-	-
N	H	L
55	75	200
50	70	150
50	65	130
40	50	100
35	45	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
100%	75%	100%
25	12	25
-	-	-
50	30	50
○	○	○
B	A	B
10000	4000	10000
6000	4000	5000
5000	3000	4000
4000	3000	3000
2000	2000	2000
3	3	3
	210×327×152.5	
	280×327×152.5	
	13	
	16.8	

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Типы микропроцессорных расцепителей

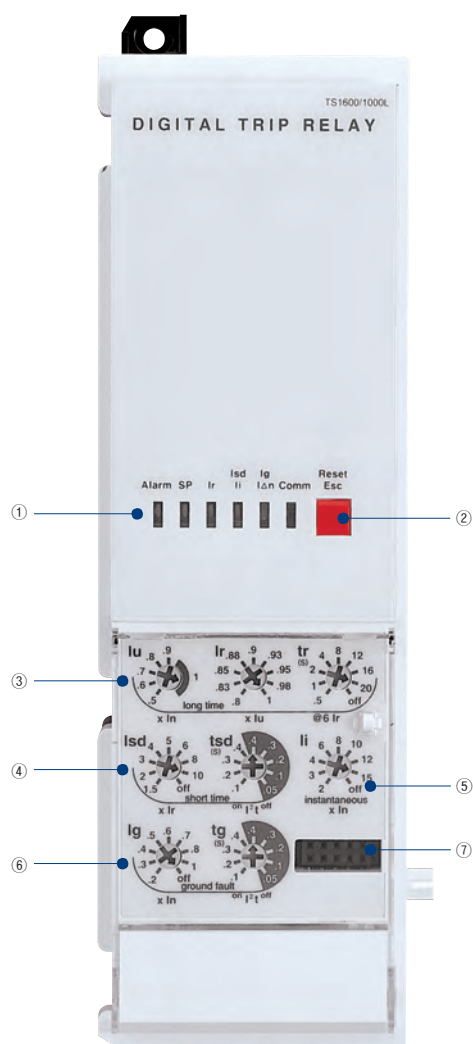
Тип	N	A	P	S
Внешний вид				
Токовая защита	<ul style="list-style-type: none"> • От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая • Логическая селективность 	<ul style="list-style-type: none"> • От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая • Логическая селективность 	<ul style="list-style-type: none"> • От перегрузки/ Селективная/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловая (постоянная) • Логическая селективность 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу Р
Другие виды защит	-	<ul style="list-style-type: none"> • По дифф. току (опция) 	<ul style="list-style-type: none"> • По дифф. току (опция) • От повышенного/пониженного тока • От повышенного/пониженного напряжения • От небаланса (токов/напряжений) • От обратной мощности 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу Р
Измерение	-	<ul style="list-style-type: none"> • Ток (R, S, T, N) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 фазн. напряжения/ ток (действ./)векторные • Мощность (акт., реакт., полн.), козэф. мощности (3 фазы) • Электроэнергия (потребленная/отпущенная) • Частота, отклонение частоты 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 фазн. напряжения/ ток (действ./)векторные • Мощность (акт., реакт., полн.), козэф. мощности (3 фазы) • Электроэнергия (потребленная/отпущенная) • Частота, отклонение частоты • Гармоники напряжения/тока (1~63) • 3 Phase Waveforms • Суммарный козэф. гармоник, козэф. искажения синусоидальности, козэф. К
Точная настройка	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Точная настройка защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/мгновенной/от замыкания на землю 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу Р
Сигнализация перегрузки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Реле защиты от перегрузки : дискр. выход аварийной сигнализации (Данная функция несовместима с защитой от замыкания на землю) 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу Р
Дискретные выходы	-	<ul style="list-style-type: none"> • 3 дискретных выхода • Сигнализация срабатывания защиты от перегрузки/ селективной/ от КЗ/ от замыкания на землю/ тепловой защиты 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 программируемых дискретных выхода • Срабатывание автоматического выключателя, авария, общая авария 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу Р
Настройки защиты IDMTL	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует МЭК60255-3 SIT, VIT, EIT, DT 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу Р
Протокол передачи данных	-	<ul style="list-style-type: none"> • Modbus/RS-485 • Profibus-DP 	<ul style="list-style-type: none"> • Modbus / RS-485 • Profibus-DP 	<ul style="list-style-type: none"> • Modbus / RS-485 • Profibus-DP
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от защищаемой сети - При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25% от номинального 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от защищаемой сети - При протекании хотя бы в одной из фаз тока не менее 25 % от номинального - Для обеспечения обмена данными требуется внешний источник питания • 100~250 В перем. или пост. тока • 24~60 В пост. тока 	<ul style="list-style-type: none"> • 100~250 В перем. или пост. тока • 24~60 В пост. тока 	<p style="text-align: center;">Основные функции защиты (от перегрузки, селективная, от КЗ, от замыкания на землю) работают и при отсутствии питания цепи управления</p>
Таймер RTC	<ul style="list-style-type: none"> • Есть 	<ul style="list-style-type: none"> • Есть 	<ul style="list-style-type: none"> • Есть 	<ul style="list-style-type: none"> • Есть
Светодиодные индикаторы срабатывания	<ul style="list-style-type: none"> • Защиты с длительной задержкой срабатывания • Защиты с короткой задержкой срабатывания/мгновенной • Защиты от замыкания на землю 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу N 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу N 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу N
Регистрация аварийных состояний	-	<ul style="list-style-type: none"> • 10 записей (Авария/Ток/Дата и время) 	<ul style="list-style-type: none"> • 256 записей (Авария/Ток/Дата и время) 	<ul style="list-style-type: none"> • 256 записей • Форма тока при последнем срабатывании (в 3 фазах)
Регистрация событий	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • 256 записей (Содержание, состояние, дата) 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу Р
Кнопки управления	<ul style="list-style-type: none"> • Сброс 	<ul style="list-style-type: none"> • Сброс, меню вверх, вниз, вправо, влево, ввод 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу А 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично типу А

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

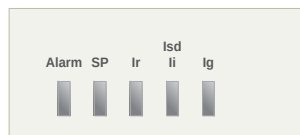
Susol

Тип N: базовый

- Оптимизированные функции защиты
- Расцепители OCR и OCGR функционируют согласно МЭК60947-2
- Защита от перегрузки:
 - с длительной задержкой срабатывания
 - тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
 - дополнительная функция I^2t ВКЛ/ОТКЛ (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
 - I^2t ВКЛ/ОТКЛ (дополнительная функция)
- Питание от защищаемой сети



① Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Ig : срабатывание защиты от замыкания на землю

lsd/li : срабатывание защиты с короткой задержкой срабатывания или мгновенной защиты

Ir : срабатывание защиты с длительной задержкой срабатывания

SP : срабатывание самозащиты и проверка батареи

Alarm : перегрузка (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание – при нагрузке 105 % от номинального значения)

② Кнопка Reset Esc: Возврат в исходное состояние после срабатывания или проверка батареи

③ Iu, Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания

④ lsd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания

⑤ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

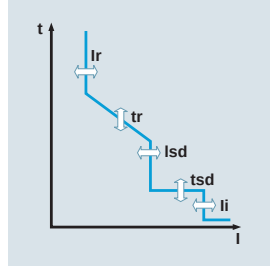
⑥ Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю, tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑦ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Защита

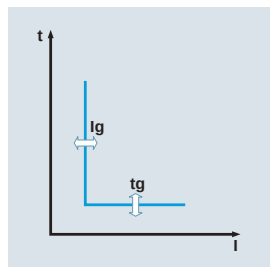


Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lu} = I_n \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
	$I_r = I_n \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95
Задержка срабатывания, с @ $10 \times I_r$	$tr@(1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400
Точность: до $\pm 15\%$	$tr@(6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16
100 мс	$tr@(7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11
								13.8 Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lsd} = I_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с @ $10 \times I_r$	tsd	I^2t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		I^2t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4			
(I^2t Откл)		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		Макс. время Всработывания, мс	80	140	240	340	440			



Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_{li} = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания										Менее 50 мс

Защита от замыкания на землю

Порог срабатывания, А	$I_{lg} = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Точность: $\pm 10\% (Ig > 0.4In)$										
$\pm 20\% (Ig \leq 0.4In)$										
tg	I^2t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
	I^2t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с @ $1 \times In$		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
(I^2t Откл)		Макс. время Всработывания, мс	80	140	240	340	440			

Тип NV (только для корабельных электроустановок)

Защита

Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{lr} = I_n \times \dots$	0.8	0.9	1.0	1.05	1.1	1.15	1.2	1.25	Откл
Задержка срабатывания, с @ $1.2 \times lr$	$tr@(1.2 \times lr)$	10	15	20	25	30	40	50	60	100
Точность: до $\pm 15\%$	$tr@(3 \times lr)$	0.99	1.49	1.99	2.48	2.98	3.97	4.97	5.96	9.93
100 мс	$tr@(6 \times lr)$	0.24	0.36	0.48	0.59	0.71	0.95	1.19	1.43	2.38

Защита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А Accuracy: $\pm 10\%$	$I_{lsd} = I_n \times \dots$	2	2.5	2.7	3	3.5	4	4.5	5	Откл
Задержка срабатывания, с @ $10 \times lr$	tsd	I^2t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		I^2t ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4			
(I^2t Откл)		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		Max. Trip срабатывания, мс	80	140	240	340	440			

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_{li} = I_n \times \dots$	2	4	6	8	10	12	14	16	Откл
Время срабатывания расцепителя										50 ($\pm 10\text{мс}$)

■ Точная настройка номинального тока [I_n]

- $I_n = Ict \times [0.4 \sim 1.0]$

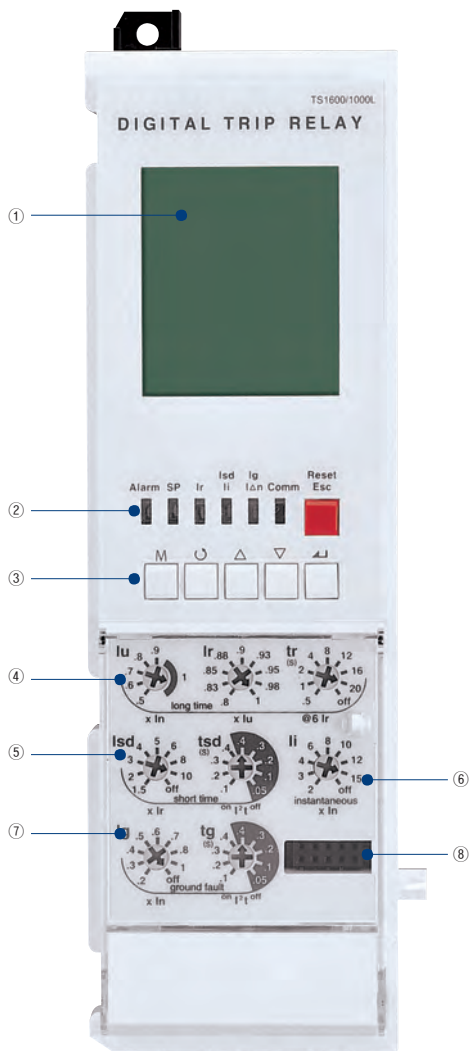
- Диапазон настройки: 40~100 % Ict (с шагом 0.5%)

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

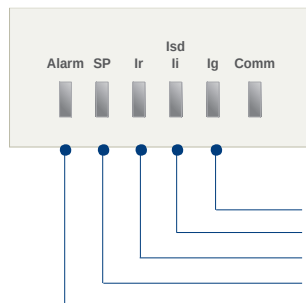
Тип А: с измерением тока

- Защита от перегрузки:
 - с длительной задержкой срабатывания
 - тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
 - дополнительная функция I^t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
 - I^t ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Координация защиты с использованием логической селективности
- Высокопроизводительный встроенный микропроцессор
 - Точное измерение параметров с точностью 1.0 %
- Регистрация защитных отключений:
 - запись информации о 10 защитных отключениях: тип неисправности, фаза, значение тока и время.
- Функция задания параметров (SBO)
 - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Три дискретных выхода (DO)
 - Для стационарных выключателей
- Интерфейсы обмена данными
 - Modbus/RS485
 - Profibus-DP



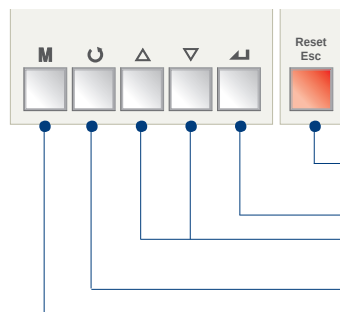
① Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации

② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Ig : индикация замыкания на землю
Isd/Ii: срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой
Ir : индикация длительной задержки срабатывания
SP : индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи
Alarm: индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



Reset/ESC: возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню

ВВОД: вход в подменю или ввод значения

Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения

ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)

M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

④ Iu, Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,
tr: настройка длительной задержки срабатывания

⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,
tsd: Настройка короткой задержки срабатывания

⑥ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

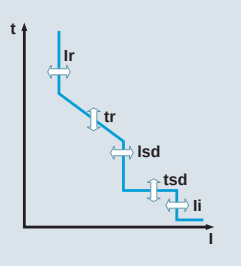
⑦ Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю,
tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Зашита



Зашита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_u = I_n \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
	$I_r = I_u \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16
100 мс	$tr @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11
		13.8						Откл

Зашита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{sd} = I_r \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с	tsd	I_{st}^2 Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
$@ 10 \times I_r$		I_{st}^2 ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4			
		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
	$(I_{st}^2$ Откл)	Макс. время воработывания, мс	80	140	240	340	440			

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_i = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания		Менее 50 мс								

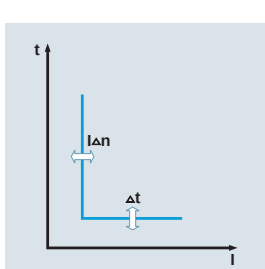
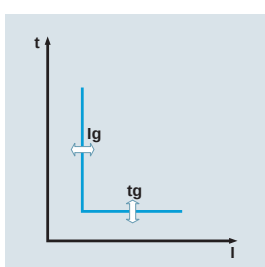
Зашита от замыкания на землю

Порог срабатывания, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Точность: $\pm 10\% (I_g > 0.4 I_n)$ $\pm 20\% (I_g \leq 0.4 I_n)$										
	I_{tg}	I_{tg}^2 Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		I_{tg}^2 ВКЛ.		0.1	0.2	0.3	0.4			
Задержка срабатывания, с	$@ 1 \times I_n$	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
$(I_{tg}^2$ Откл)		Макс. время воработывания, мс	80	140	240	340	440			

Зашита по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс	Δt	Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950			
Точность: $\pm 15\%$		Срабатывание, мс	140	230	350	800				

Примечание. Функция защиты по дифференциальному току реализована в автоматических выключателях с логической селективностью или внешним трансформатором тока.

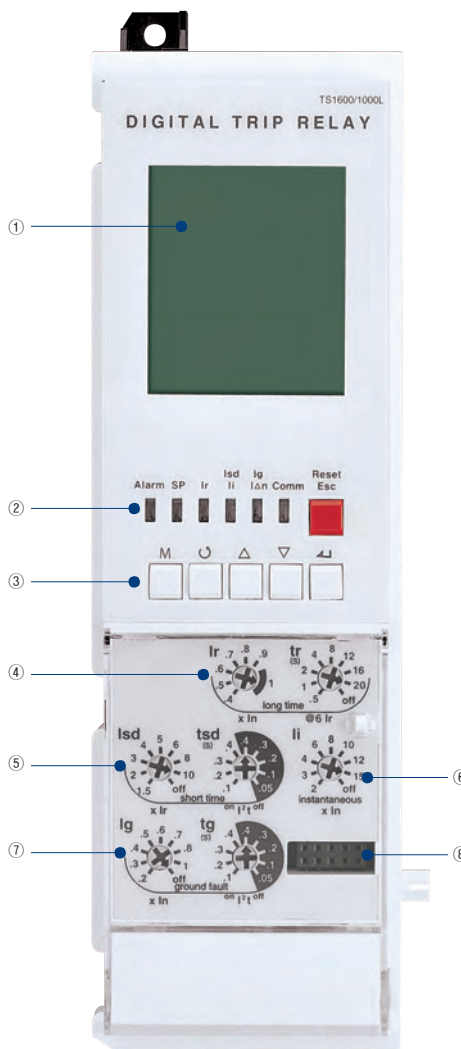


Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

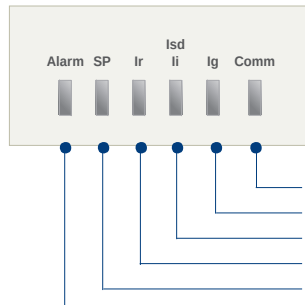
Susol

Тип Р: с измерением мощности

- Защита от перегрузки:
 - с длительной задержкой срабатывания
 - тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
 - дополнительная функция I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
 - I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок
- Задание IDMT (характеристики SIT, VIT, EIT, DT)
 - Настройка по умолчанию : "None" – характеристика срабатывания теплового расцепителя
- Функции измерения и отображения информации:
 - Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки
- Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей
- Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала
- Регистрация защитных отключений:
 - запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности
- Регистрация событий:
 - устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей)
- Функция задания параметров (SBO)
 - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Три дискретных выхода (DO)
 - могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода
- Интерфейсы обмена данными
 - Modbus/RS485
 - Profibus-DP

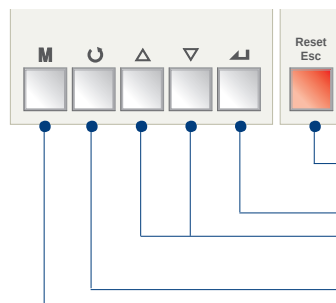


① Графический жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации
② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Comm: состояние линии связи (мигает во время обмена данными)
Ig : индикация замыкания на землю
lsd/li: срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой
Ir : индикация длительной задержки срабатывания
SP : индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи
Alarm: индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание – при нагрузке 105 % от номинального значения)

③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



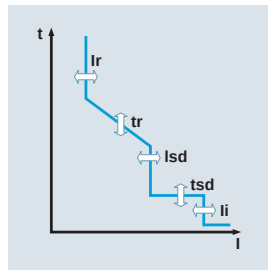
Reset/ESC: возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню
ВВОД: вход в подменю или ввод значения
Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения
ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)
M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

- ④ Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания,
tr: настройка длительной задержки срабатывания
- ⑤ lsd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания,
tsd: Настройка короткой задержки срабатывания
- ⑥ li: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания
- ⑦ Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю,
tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
- ⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Защита



Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500 Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20 Откл
100 мс	$tr @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8 Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{sd} = I_n \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с @ $10 \times I_r$	t_{sd}	I^2t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		I^2t ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		(I^2t Откл)								
		Макс. время Всработывания, мс	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$I_i = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания										Менее 50 мс

Защита от замыкания на землю

Порог срабатывания, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Точность: $\pm 10\%$ ($I_g > 0.4I_n$) $\pm 20\%$ ($I_g \leq 0.4I_n$)										
t_g	I^2t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4				
	I^2t ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4					
Задержка срабатывания, с @ $1 \times I_n$		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
(I^2t Откл)		Макс. время Всработывания, мс	80	140	240	340	440			

Защита по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс										
Точность: $\pm 15\%$	Δt	Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950			
		Срабатывание, мс	140	230	350	800				

Примечание. Функция защиты по дифференциальному реализована в автоматических выключателях с логической селективностью или внешним трансформатором тока.

Сигнализация перегрузки

Уставка тока, А	$I_p = I_n \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$tp @ (1.2 \times I_p)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точность: $\pm 15\%$										

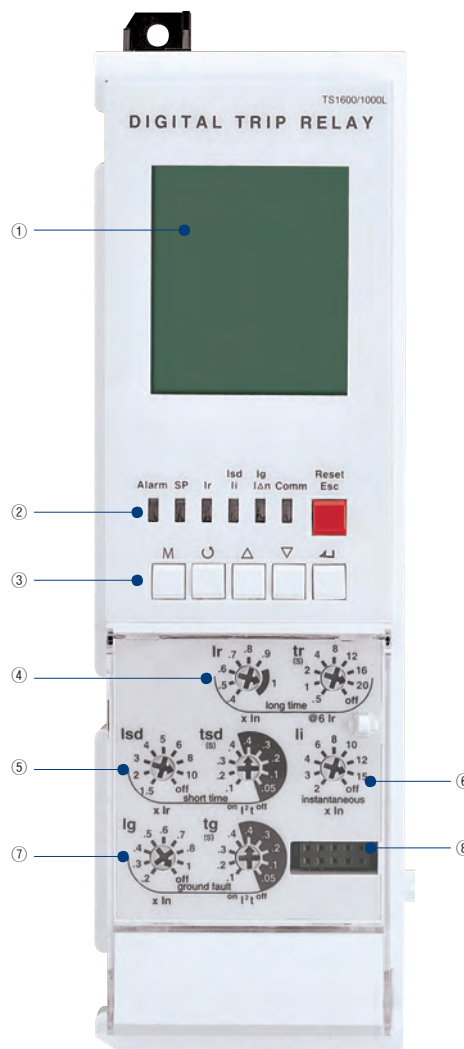
Другие функции защиты	Порог срабатывания			Задержка срабатывания, с			
	Диапазон настройки		Шаг		Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напряжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 В		$\pm 5\%$			
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 В		$\pm 5\%$			
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)			
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$			
От повышенного мощности	500~5000 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$			
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)			
От повышенной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 65 Гц	1 Гц	$\pm 0.1\text{ Гц}$			
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	$\pm 0.1\text{ Гц}$			
От пониженной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	$\pm 0.1\text{ Гц}$			
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 45 Гц	1 Гц	$\pm 0.1\text{ Гц}$			

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

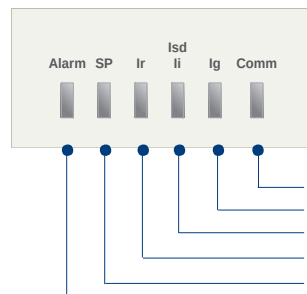
Susol

Тип S: с максимальным количеством измерений параметров

- Защита от перегрузки:
 - с длительной задержкой срабатывания
 - тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
 - дополнительная функция I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (для защиты с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
 - I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, повышенной/пониженной частоты, небаланса токов и напряжений, обратной мощности
- Координация аппаратов защиты с использованием логической селективности
- Точная настройка с помощью поворотных задатчиков и кнопок
- Задание IDMTL (характеристики SIT, VIT, EIT, DT)
 - Настройка по умолчанию : "None" – характеристика срабатывания теплового расцепителя
- Функции измерения и отображения информации:
 - Точное измерение 3-фазных токов, напряжений, мощности, энергии, фазового угла, частоты, коэффициента мощности, тока и мощности нагрузки
 - Графический ЖК дисплей 128 x 128 пикселей
 - Отображение векторной диаграммы тока и напряжения, а также формы сигнала
- Регистрация защитных отключений:
 - запись информации о 256 защитных отключениях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности
 - Регистрации формы сигналов токов и напряжений при последнем защитном отключении
- Регистрация событий:
 - устройство, связанное с изменением уставки, изменение режима работы и состояния (до 256 записей)
- Функция задания параметров (SBO)
 - Обеспечивает высокую надежность изменения уставки и контроля значения параметров
- Анализ качества электроэнергии
 - Измерения гармоник с 1-й по 63-ю
 - измерение суммарного коэффициента гармоник, коэффициента искажения синусоидальности, коэффициента гармоник тока высшего порядка (K)
 - Регистрация формы сигнала напряжения и тока
- Три дискретных выхода (DO)
 - могут быть запрограммированы для сигнализации, управления срабатыванием защиты и коммутации общего дискретного выхода
- Интерфейсы обмена данными
 - Modbus/RS485
 - Profibus-DP

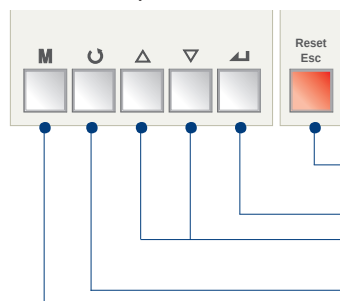


① Графический жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации
② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



Comm: состояние линии связи (мигает во время обмена данными)
Ig : индикация замыкания на землю
Isd/II: срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой
Ir : индикация длительной задержки срабатывания
SP : срабатывание самозащиты и проверка батарей
Alarm: индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105 % от номинального значения)

③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



Reset/ESC: возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню
ВВОД: вход в подменю или ввод значения
Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения
ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)
M: Выбор меню: «Настройки» ↔ «Измерения»

④ Ir: настройка значений уставок тока для защиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания
⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: Настройка короткой задержки срабатывания

⑥ II: настройка значения уставки тока мгновенного срабатывания

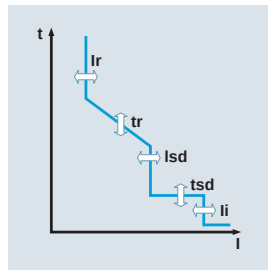
⑦ Ig: Настройка значения уставки тока замыкания на землю, tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю

⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному расцепителю

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Защита



Защита с длительной задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_r = I_n \times \dots$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Задержка срабатывания, с	$tr @ (1.5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500 Откл
Точность: до $\pm 15\%$	$tr @ (6.0 \times I_r)$	0.5	1	2	4	6	12	16	20 Откл
100 мс	$tr @ (7.2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8 Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания

Уставка тока, А	$I_{sd} = I_n \times \dots$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
Точность: $\pm 10\%$										
Задержка срабатывания, с	tsd	I^2t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
$@ 10 \times I_r$		I^2t ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4				
		Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
		(I^2t Откл)								
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

Мгновенная защита

Уставка тока, А	$li = I_n \times \dots$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания										Менее 50 мс

Защита от замыкания на землю

Порог срабатывания, А	$I_g = I_n \times \dots$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
Точность: $\pm 10\% (Ig > 0.4In)$										
$\pm 20\% (Ig \leq 0.4In)$										
	t_g	I^2t Откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4			
		I^2t ВКЛ.	0.1	0.2	0.3	0.4				
Задержка срабатывания, с	$@ 1 \times In$	Мин. время срабатывания, мс	20	80	160	260	360			
	(I^2t Откл)									
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			
		Всработывания, мс								

Защита по дифф. току (доп. функция)

Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс										
Точность: $\pm 15\%$	Δt	Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950			
		Срабатывание, мс	140	230	350	800				

Примечание. Функция защиты по дифференциальному реализована в автоматических выключателях с логической селективностью или внешним трансформатором тока.

Сигнализация перегрузки

Уставка тока, А	$I_p = I_n \times \dots$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1
Задержка срабатывания, с	$tp @ (1.2 \times I_p)$	1	5	10	15	20	25	30	35	Откл
Точность: $\pm 15\%$										

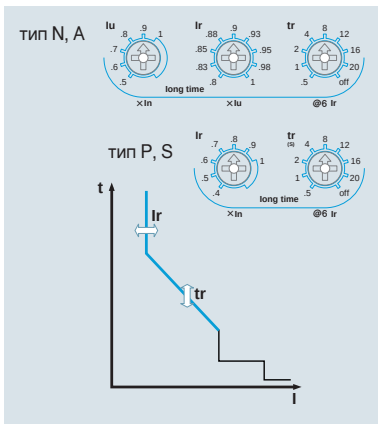
Другие функции защиты	Порог срабатывания			Задержка срабатывания, с			
	Диапазон настройки		Шаг		Диапазон	Шаг	Точность
От пониженного напряжения	Уставка пониженного напряжения прибл. 80 В	1 В		$\pm 5\%$			
От повышенного напряжения	Уставка повышенного напряжения прибл. 980 В	1 В		$\pm 5\%$			
От небаланса напряжений	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)			
От режима потребления активной мощности	10 ~ 500 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$			
От повышенного мощности	500~5000 кВт	1 кВт		$\pm 10\%$			
От небаланса токов	6% ~ 99%	1%		$\pm 2.5\%$ (или *10%)			
От повышенной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 65 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц			
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц			
От пониженной частоты	60 Гц	Порог срабатывания прибл. 55 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц			
	50 Гц	Порог срабатывания прибл. 45 Гц	1 Гц	± 0.1 Гц			

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Рабочие характеристики

Защита с длительной задержкой срабатывания (L)



Защита от перегрузки с обратнозависимой функцией от тока задержкой срабатывания

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком I_r

1) Диапазон настройки для расцепителей типа Р и С: $(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$

2) Диапазон настройки для расцепителей типа Н и А: $(0.4 \sim 1.0) \times I_n$

- I_u : $(0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$

- I_r : $(0.8-0.83-0.85-0.88-0.9-0.93-0.95-0.98-1.0) \times I_n$

2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком tr

- Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе $6 \times I_r$

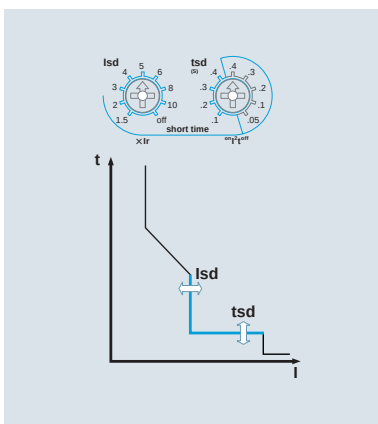
- Диапазон настройки: 0.5-1-2-4-8-12-16-20-Откл. сек. (9 положений)

3. Порог срабатывания по току

- при протекании тока более $1.15 \times I_r$.

4. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.

Защита с короткой задержкой срабатывания (S)



Защита от сверхтока с обратнозависимой функцией от тока или постоянной задержкой срабатывания.

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком I_{sd}

- Диапазон настройки: $(1.5-2-3-4-5-6-8-10-ОТКЛ.) \times I_r$

2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком tsd

- Стандартное время срабатывания определяется временем срабатывания при токе $10 \times I_r$

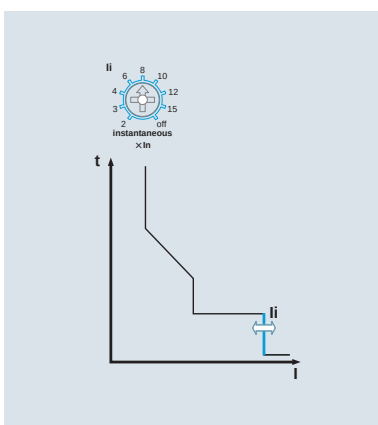
- обратнозависимая задержка срабатывания (I_r^2 ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.

- постоянная задержка срабатывания (I_r^2 ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.

3. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.

4. Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.

Мгновенная защита (I)



Защитное отключение тока превышающего заданное значение, выполняемое в течение очень короткого времени с целью защиты цепи от короткого замыкания.

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком I_i

- Диапазон настройки: $(2-3-4-6-8-10-12-15-Откл.) \times I_n$

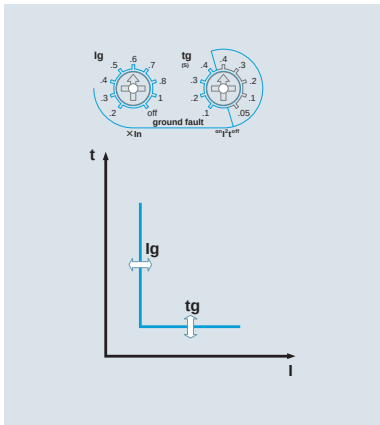
2. Срабатывание происходит по наибольшему из токов нагрузки фаз R/S/T и нейтрали.

3. Общее время срабатывания не превышает 50 мс.

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

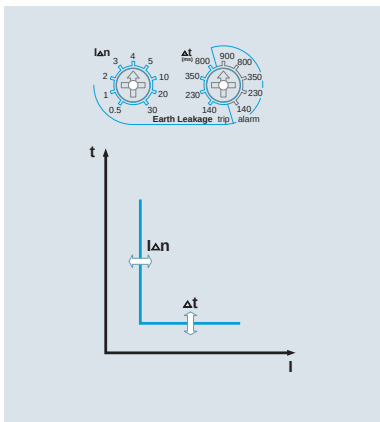
Защита от замыкания на землю (G)



Защита цепи от замыкания на землю, срабатывающая, если ток превышает уставку в течение заданного времени

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком: I_g
 - Диапазон настройки: $(0.2\text{--}0.3\text{--}0.4\text{--}0.5\text{--}0.6\text{--}0.7\text{--}0.8\text{--}1.0\text{-OTKL}) \times I_n$
2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: t_g
 - обратнозависимая задержка срабатывания (I_g^2 ВКЛ.): 0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
 - постоянная задержка срабатывания (I_g^2 ОТКЛ.): 0.05-0.1-0.2-0.3-0.4 сек.
3. Ток замыкания на землю определяется по векторной сумме токов всех фаз. Таким образом, 3-полюсные аппараты могут срабатывать при небалансе фаз, в том числе вызванном замыканием на землю (фазы R+S+T+(N)).
4. Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.
5. Функция защиты от замыкания на землю входит в базовую конфигурацию расцепителей со встроенным ТТ в каждой фазе (учтывайте, что функции защиты от замыкания на землю и дифференциальной защиты являются взаимоисключающими).

Защита по дифференциальному току (дополнительная функция)



Защита цепи, срабатывающая, если дифференциальный ток превышает заданное значение в течение заданного времени (для расцепителей типа А, Р, С)

1. Уставка тока задается поворотным задатчиком: $I_{\Delta n}$
 - Диапазон настройки: 0.5-1-2-3-4-5-10-20-30-Откл. ампер
2. Задержка срабатывания задается поворотным задатчиком: Δt
 - время срабатывания 140-230-350-800 мс
 - задержка аварийного сигнала 140-230-350-800-950 мс
3. При достижении уставки сигнализации аппарат не срабатывает, но выдает предупредительный сигнал.
4. Данная функция доступна при использовании стандартного ZCT нашего производства или внешнего ТТ заказчика (с током вторичной обмотки 5 А).
5. Если включена функция логической селективности, то при отсутствии сигнала от нижестоящего аппарата расцепитель срабатывает в обычном режиме. Рекомендуется отключить функцию логической селективности на аппарате, установленном непосредственно перед нагрузкой.

* Уставки защиты по дифференциальному току

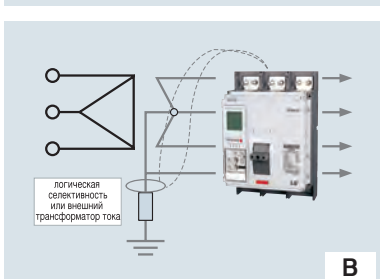
- При использовании стандартного ZCT нашего производства диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока первичной обмотки. Воздушный автоматический выключатель должен быть типа А (см. рисунок слева) номиналом до 1600 А. К выключателю должны подключаться только кабельные линии.
- При использовании ТТ заказчика диапазон уставок составляет от 0,5 до 30 А, исходя из тока вторичной обмотки (номинальный ток вторичной обмотки: 5 А).
- Пример. Для ТТ 100: 5 А, если расцепитель установлен на 0,5 А, то срабатывание произойдет при токе утечки выше 10 А ($0,5 \text{ A} \times 20 = 10 \text{ A}$)

* Указания по применению внешнего ТТ

- Установленный внутри воздушного автоматического выключателя стандартный ТТ обеспечивает защиту по дифференциальному току, составляющему 20 - 100 % номинального тока аппарата.
- При увеличении номинального тока аппарата данный диапазон увеличивается соответственным образом. Таким образом, защита от небольших дифференциальных токов не обеспечивается. Пример. Выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток 400 А 20% = 80 А Выключатель на 400 А. Мин. обнаруживаемый дифф. ток 4000 А 20% = 800 А
- Таким образом, рекомендуем заказчикам устанавливать собственные внешние ТТ, соответствующие номинальному току их установок. Для защиты по дифф. току выбирайте расцепитель (типа Е, Х) с внешним ТТ.



A



B

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Функции измерения

Класс параметров	Измеряемый параметр	Обозначение на дисплее	Единица измерения	Диапазон значений	Точность
Ток	Фазный ток	Ia,Ib,Ic	A	80 A ~ 65,535 A	±3%
	Прямой ток	I1			
	Обратный ток	I2			
Напряжение	Линейное напряжение	Vab,Vbc,Vca	V	60 ~ 690 В	±1%
	Фазное напряжение	Va,Vb,Vc			±1%
	Прямое напряжение	V1			
	Обратное напряжение	V2			
Сдвиг по фазе	Между линейными напряжениями	∠Vabla, ∠Vablb, ∠Vablc, ∠VabVbc, ∠VabVca	°	0~360°	±1°
	Между фазными напряжениями	∠VaVb, ∠VaVc			±1°
	Между фазным напряжением и током	∠Vala, ∠Vblb, ∠Vclc			
Мощность	Активная мощность	Pa(ab), Pb(bc), Pc(ca), P	kW	1 кВт ~ 99,999 кВт	±3%
	Реактивная мощность	Qa(ab), Qb(bc), Qc(ca), Q	kVar	1 кВар ~ 99,999 кВар	±3%
	Полная мощность	Sa(ab), Sb(bc), Sc(ca), S	kVA	1 кВА ~ 99,999 кВА	±3%
Энергия	Потребленная активная энергия	WHa(ab), WHb(bc), WHc(ca), WH	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч	±3%
	Потребленная реактивная энергия	VARHa(ab), VARHb(bc), VARHc(ca), VARH	kVarh Mvarh	1 кварч ~ 9999.99 Мварч	±3%
	Отпущененная активная энергия	rWHa(ab), rWHb(bc), rWHc(ca), rWH	kWh MWh	1 кВтч ~ 9999.99 МВтч	±3%
Частота	Частота	F	Гц	45 ~ 65 Гц	
Коэффициент мощности	Коэффициент мощности (PF)	PFa(ab), PFb(bc), PFc(ca), PF		направление потока мощности: «+» или «-»	
Небаланс	Небаланс токов и напряжений	Iunbalance, Vunbalance	%	0.0 ~ 100.0	
Нагрузка	Потребляемая мощность	Пиковая	kВт	1 кВт ~ 99999 кВт	
	Потребляемый ток	Пиковый	A	80 A ~ 65,535 A	
Гармоники	Напряжения	1-я-63-я гармоники напряжений Va(ab), Vb(bc), Vc(ca)	V	60 ~ 690 В	
	Тока	1-я ~ 63-я гармоники токов Ia,Ib,Ic	A	80 A ~ 65,535 A	
	Суммарный коэффициент гармоник, коэффициент искажения синусоидальности	THD, TDD	%	0.0 ~ 100.0	
	Коэффициент гармоник тока высшего порядка	K-Factor	-	0.0 ~ 100.0	

Модуль измерения напряжения

Микропроцессорные расцепители типа Р и S снабжены специальным модулем, который необходимо установить, позволяющим измерять параметры, отличные от тока:(поставляется отдельно)

- диапазон входных напряжений 60 ~ 690 В переменного тока.

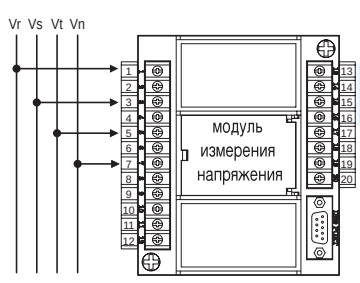


схема 3Р3W (3 полюса, 3 обмотки)

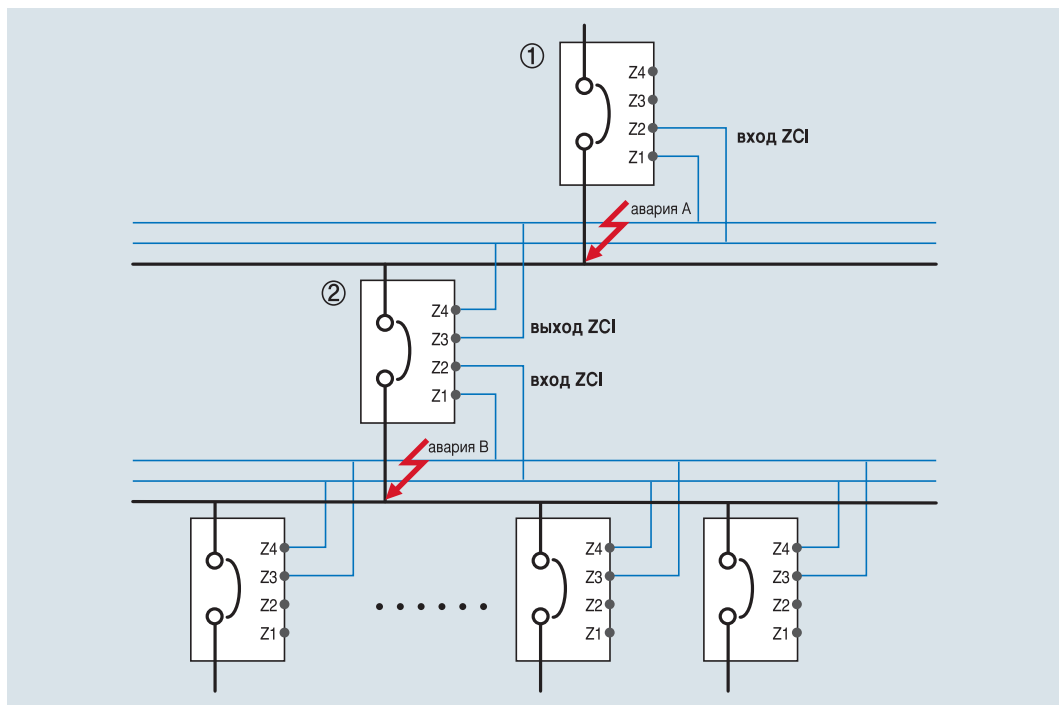
Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Логическая селективность (для аппаратов типа А, Р, С)

Логическая селективность (ZCI) сокращает время срабатывания, что позволяет снизить ущерб, причиняемый аварией. Она сводит к минимуму воздействие на электрооборудование короткого замыкания или замыкания на землю.

1. В случае если при включенной функции ZCI выключатель обнаруживает короткое замыкание или замыкание на землю, он посылает сигнал ZSI расположенному выше автоматическому выключателю.
2. Для ограничения воздействия от короткого замыкания или замыкания на землю выключатель, обнаруживший аварию, срабатывает без заданной задержки.
3. При получении сигнала ZCI расположенный выше автоматический выключатель не будет срабатывать в течение заданной задержки срабатывания для КЗ или замыкания на землю, тем самым обеспечивая координацию защиты в системе. Однако, если расположенный выше автоматический выключатель не получает сигнала ZCI, то он срабатывает мгновенно.
4. Для нормального функционирования ZCI задержки срабатывания защиты от перегрузки/короткого замыкания/замыкания на землю ниже расположенных выключателей должны быть меньше аналогичных задержек срабатывания выключателей, расположенных выше.
5. Длина соединительного кабеля ZCI не должна превышать 3 м.



- 1) При аварии в точке А
- мгновенно срабатывает только автоматический выключатель ①.
- 2) При аварии в точке В
- выключатель В ② срабатывает мгновенно, выключатель ① срабатывает через заданный промежуток времени
- Но если выключатель ② не сработал мгновенно, то для защиты системы мгновенно сработает выключатель ①.

Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Дистанционный возврат в исходное состояние и дискретные входы/выходы (для расцепителей типа A, P, S)

При срабатывании воздушного автоматического выключателя в случае перегрузки или аварии, информация о неисправности будет отображена с помощью светодиодных индикаторов и ЖК дисплея микропроцессорного расцепителя. Расцепители типа A, P и S могут быть возвращены в исходное состояние дистанционно, по сигналу, поступившему на дискретный вход (DI). Эти расцепители также снабжены тремя дискретными выходами (DO).

1. Чтобы вернуть микропроцессорный расцепитель в исходное состояние, нажмите кнопку Reset на передней панели или подайте сигнал на его дискретный вход.

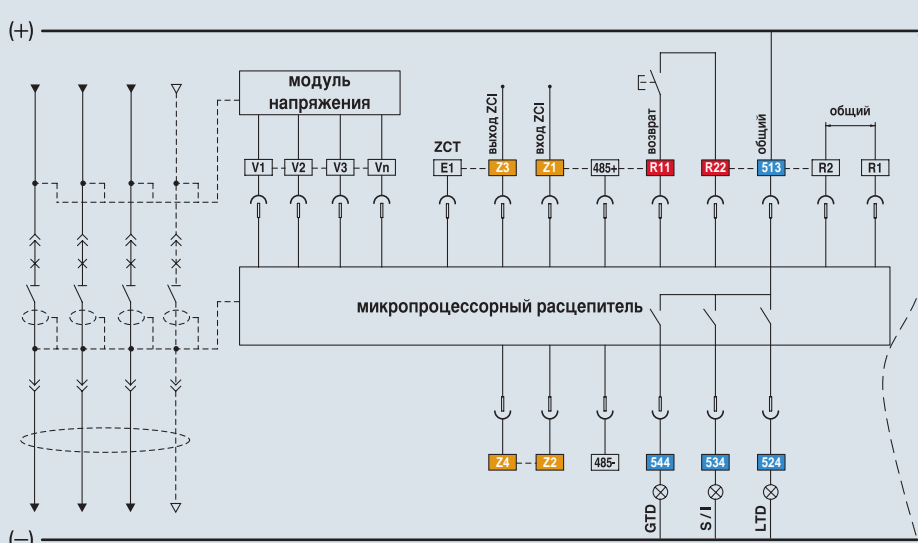
2. Дискретный вход

- Вход [R11-R22] : дистанционный возврат в исходное состояние
- Вход [Z1-Z2] : вход ZSI
- Вход [E1-E2]: вход встроенного (ZCT) или внешнего трансформатора тока

*все дискретные входы предназначены для коммутации контактами с минимальным рабочим напряжением не более 3,3 В. Если в качестве коммутирующего устройства сигнала Reset используется полупроводниковое реле или транзисторный ключ с открытым коллектором, то коллектор bipolarного или сток полевого транзистора следует подключить к R11.

3. Дискретный выход За (524, 534, 544-513)

- Выход аварийной сигнализации: Срабатывание защиты с длительной или короткой задержкой срабатывания, срабатывание мгновенной защиты, защиты от замыкания на землю, срабатывание при максимальном или минимальном напряжении, максимальной или минимальной частоте, небалансе токов или небалансе напряжений, или при обратной мощности (выход остается активным до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Reset»)
- Общий дискретный выход: если постоянная времени L/R задается дистанционно, то возможно дистанционное управление замыканием размыканием через интерфейс связи.



Микропроцессорный расцепитель	Дискретный выход	Защита с длительной задержкой срабатывания	Защита с короткой задержкой срабатывания	Мгновенная защита	Защита от замыкания на землю	Сигнализация перегрузки	Срабатывание защиты по максимальному напряжению	Срабатывание защиты по минимальному напряжению	Срабатывание защиты от режима потребления активной мощности	Срабатывание защиты от небаланса напряжений	Срабатывание защиты от небаланса токов	Срабатывание защиты от повышенной частоты	Срабатывание защиты от пониженной частоты	OPR	Примечание.		
Тип P, S	DO1(524)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Программируются		
	DO2(534)	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	DO3(544)	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Тип A	DO1(524)	●	×	×	×	Недоступно										Не программируются	
	DO2(534)	×	●	●	×												
	DO3(544)	×	×	×	●												

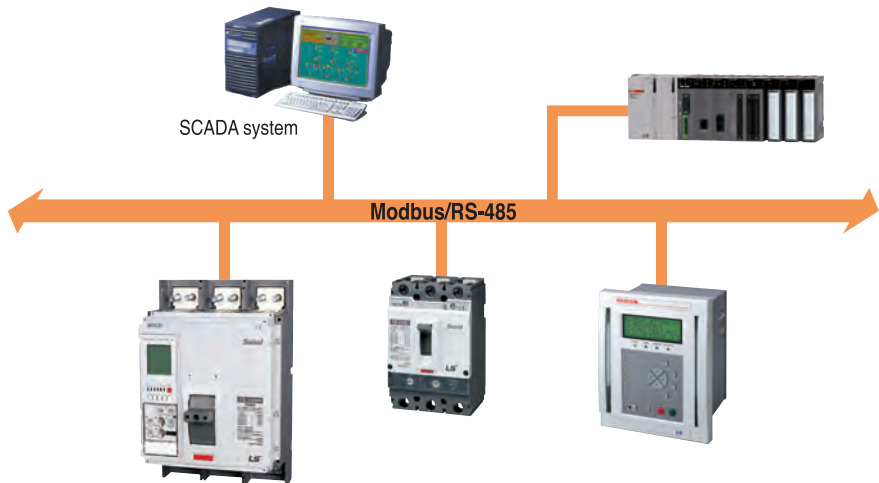
Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Обмен данными

Modbus/RS-485

- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: две экранированные витые пары RS-485
- Скорость передачи: 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38400 бит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 150 Ом

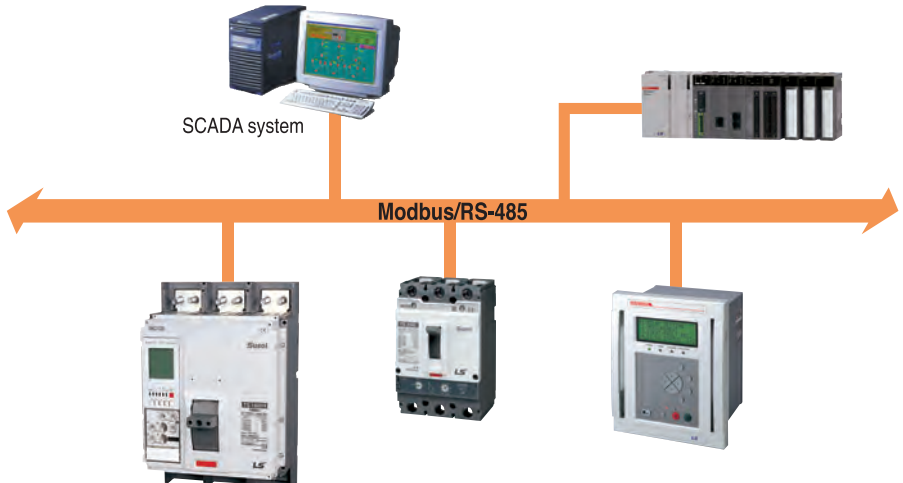


Profibus-DP

- Модуль Profibus-DP (опция) устанавливается отдельно
- Тип линии: дифференциальная
- Длина линии: макс. 1.2 км
- Кабель: две экранированные витые пары Profibus-DP
- Скорость передачи: 9600 ~ 12 Мбит/с
- Метод передачи данных: полудуплекс
- Оконечная нагрузка: 150 Ом
- Стандарт: EN 50170 / DIN 19245



Модуль связи Profibus-DP
(Опция)



Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

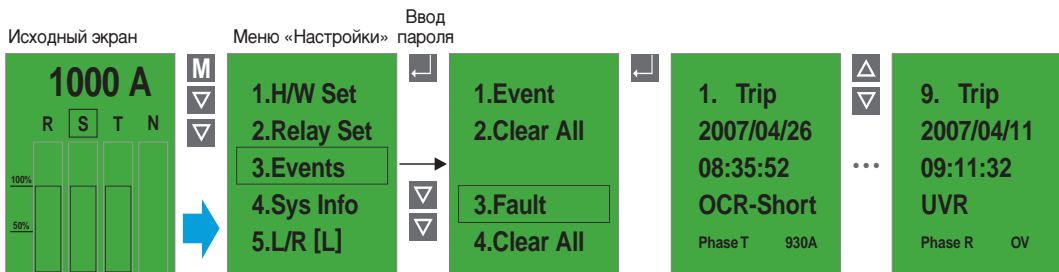
Регистрация событий и аварийных отключений (для расцепителей типа Р и S)

Расцепители типа Р и S способны зарегистрировать сведения о 256 событиях, таких как изменение настройки, состояния и информации о системе, а также сообщения об ошибках, выдаваемые при самодиагностике. Время события фиксируется с точностью до 1 с. Кроме того, они могут зарегистрировать информацию о 256 (10 для расцепителей типа А) аварийных срабатываниях: тип неисправности, неисправная фаза, значение параметра и время возникновения неисправности (с точностью до 1 мс).

Отображение информации о произошедших событиях



Отображение информации об аварийном срабатывании



Отображение информации

На дисплее расцепителей типа Р и S отображается следующая информация:

- Текущее время: год/месяц/день/часы/минуты/секунды
- Номинальный ток воздушного автоматического выключателя
- Номинальный ток нейтрального полюса: 100 % номинального тока фазного полюса
- Частота тока: 60 / 50 Гц
- Количество включений выключателя: СВ ВКЛ. #
- Время работы микропроцессорного расцепителя: Т-OPER- Счетчик часов работы выключателя: Т-СВ ВКЛ.
- Версия микропрограммного обеспечения

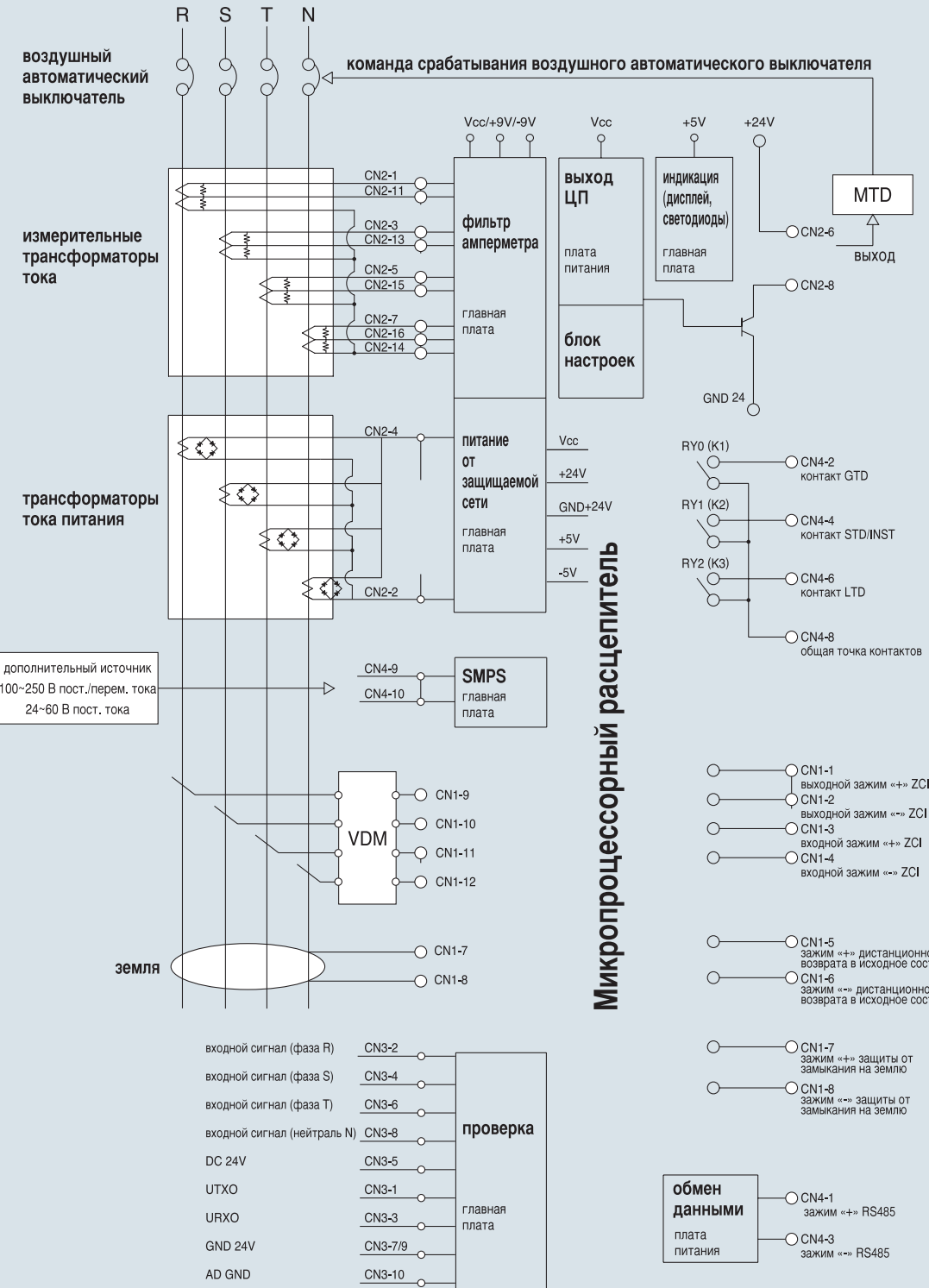
Отображение информации



Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Электрическая схема подключений



Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

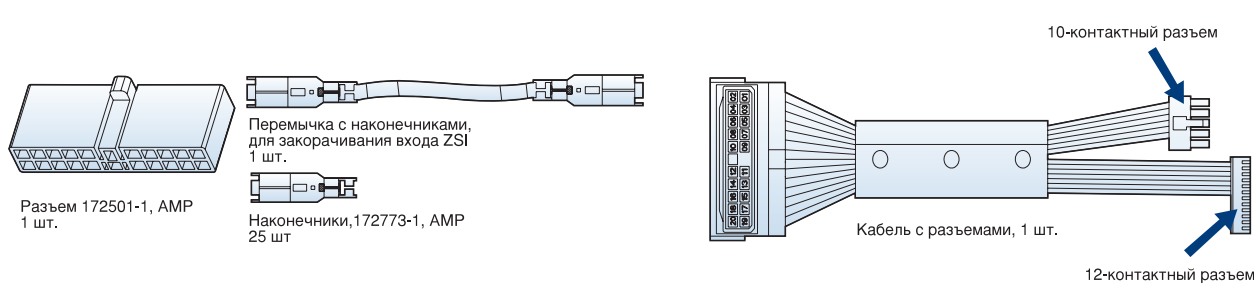
Susol

Монтаж и подключение

Присоединение кабелей к расцепителю

⚠ Осторожно!

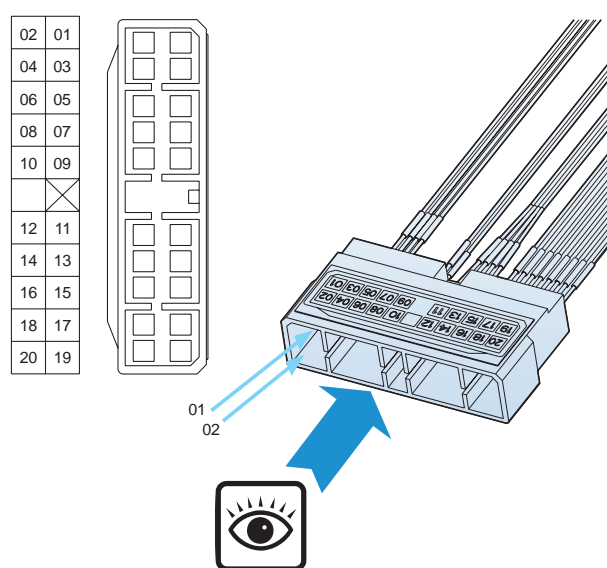
1. Момент затяжки болтов при снятии или установке передней панели составляет 1,5 Н·м (15,3 кгс·см)
2. Превышение указанного момента может привести к повреждению деталей аппарата



Готовые кабели для микропроцессорного расцепителя OCR

№ п/п	Номер схемы.	Наименование детали	Функции	OCR
1	76671176262	WIRE ASS'Y AG AC OCR	Обмен данными, цифровой выход, логическая селективность (ZSI), дистанционный возврат в исходное состояние	Тип А
2	76671176263	WIRE ASS'Y A ZK PS CKA OCR	Обмен данными, цифровой выход, логическая селективность (ZSI), дистанционный возврат в исходное состояние, защита по дифференциальному току (<30A), модуль измерения напряжения	Тип P, S
3	76671176264	WIRE ASS'Y AE AX PX SX OCR	Обмен данными, цифровой выход, ZSI, дистанционный возврат в исходное состояние, защита по дифференциальному току (>30A), модуль измерения напряжения	Тип P, S

Разъемы кабеля для OCR



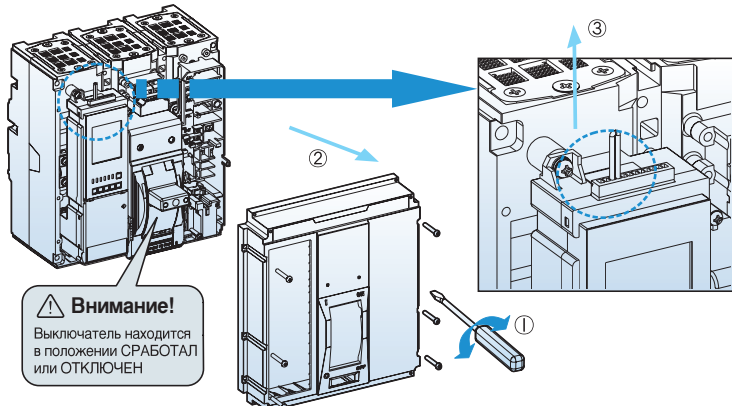
Нумерация и назначение контактов

Номер	Маркировка	Назначение
01	485+	Линия связи +
02	485-	Линия связи -
03	R1	Питание +
04	R2	Питание -
05	524	Релейный выход (защита с длительной задержкой срабатывания)
06	534	Релейный выход (защита с короткой задержкой срабатывания/мгновенная)
07	544	Релейный выход (защита от замыкания на землю/PAL)
08	513	Релейный выход, общий проводник
09	Z3	Выход ZCI (+)
10	Z4	Выход ZCI (-)
11	Z1	Вход ZSI (+)
12	Z2	Вход ZSI (-)
13	R11	Дистанционный возврат в исходное состояние (+)
14	R22	Дистанционный возврат в исходное состояние (-)
15	E1 или B1	Защита по дифференциальному току (+)
16	E2 или B2	Защита по дифференциальному току (-)
17	V1	Вход напряжения фазы R
18	V2	Вход напряжения фазы S
19	V3	Вход напряжения фазы T
20	VN	Вход напряжения нейтрали

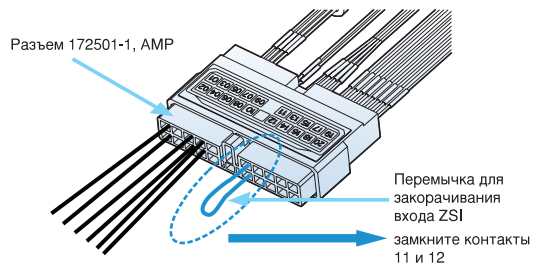
Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

1. Демонтаж крышки, установка закорачивающей перемычки входа ZSI

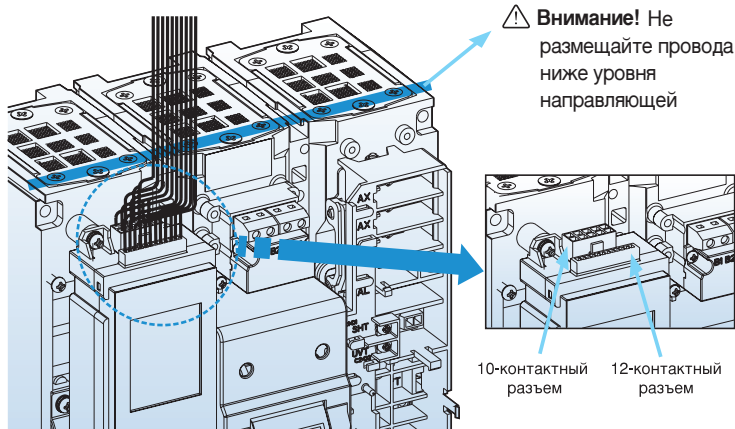


В случае, если логическая селективность (ZSI) не используется



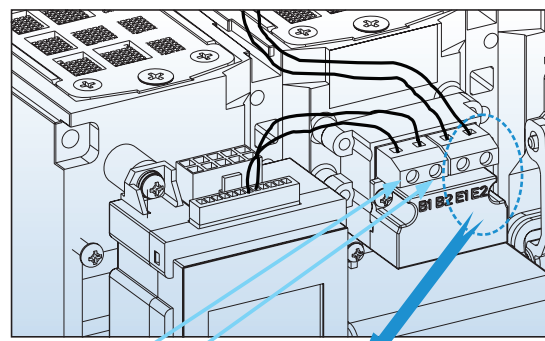
⚠ Внимание! : Если функция ZSI в микропроцессорном расцепителе (OCR) не используется, необходимо закоротить входы ZSI+ и ZSI- (контакты 11 и 12) специальной перемычкой TERMINAL ASS'Y,SHORT ZSI IN.

2. Присоединение проводов к микропроцессорному расцепителю



В случае использования кабелей при дифференциальном токе $\geq 30 \text{ A}$

Номер схемы	Наименование детали
76671176264	WIRE ASS'Y AE AX PX SX OCR



Автоматические выключатели в литом корпусе для распределительных сетей до 1600 А

Susol

Монтаж проводки расцепителя

Типы расцепителей (OCR) и соответствующих готовых кабелей

№ п/п	Тип	Готовый кабель, [], OCR, TS1600			№ п/п	Тип	Готовый кабель, [], OCR, TS1600		
		[AG AC] 76671176262	[A ZK PS CKA] 76671176263	[AE AX PX SX] 76671176264			[AG AC] 76671176262	[A ZK PS CKA] 76671176263	[AE AX PX SX] 76671176264
1	NG0				33	PC1		■	
2	NG5				34	PC2		■	
3	AG0				35	PC6		■	
4	AG1	■			36	PC7		■	
5	AG2	■			37	PK1		■	
6	AG5				38	PK2		■	
7	AG6	■			39	PK6		■	
8	AG7	■			40	PK7		■	
9	AZ0				41	PX1			■
10	AZ1		■		42	PX2			■
11	AZ2		■		43	PX6			■
12	AZ5				44	PX7			■
13	AZ6		■		45	PA1		■	
14	AZ7		■		46	PA2		■	
15	AE0				47	PA6		■	
16	AE1			■	48	PA7		■	
17	AE2			■	49	SC1		■	
18	AE5				50	SC2		■	
19	AE6			■	51	SC6		■	
20	AE7			■	52	SC7		■	
21	AC1	■			53	SK1		■	
22	AC2	■			54	SK2		■	
23	AC6	■			55	SK6		■	
24	AC7	■			56	SK7		■	
25	AK1		■		57	SX1			■
26	AK2		■		58	SX2			■
27	AK6		■		59	SX6			■
28	AK7		■		60	SX7			■
29	AX1			■	61	SA1		■	
30	AX2			■	62	SA2		■	
31	AX6			■	63	SA6		■	
32	AX7			■	64	SA7		■	
					65	NV1	■		
					66	NV6	■		

Выключатели-разъединители (1600AF)

Susol

Выключатели-разъединители

Характеристики и функции

- DC1150В Разъединители
- 1000/1250/1600A DC
- Uimp = 8kV
- 4 Поляса
- IEC60947-3

Аксессуары



<Шина>



<Радиатор>



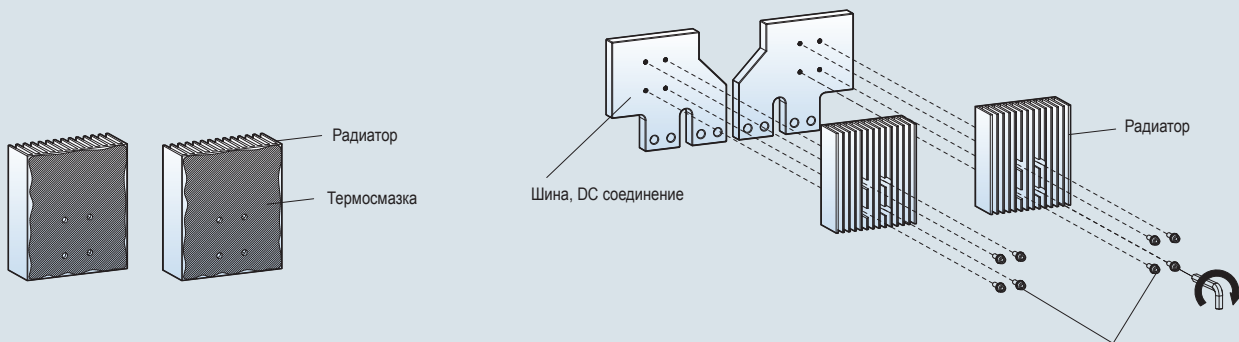
Тип			
Типоразмер		[AF]	
Ток термической стойкости, Ith		[A]	
Кол-во полюсов			
Номинальное рабочее напряжение, Ue	DC	[B]	
Ном. раб. напряжение, le (Кат. DC22B)			
Ном. Импульсное напряжение, Uimp		[kB]	
Ном. Напряжение изоляции, Ui	DC	[B]	
Ном. наибольшая откл. способность, Icm		[kA peak]	
Ном. кратковременно допуск. тимый сквозной ток, Icw	1s	[kA rms]	
Наличие изоляторов			
Механизм расцепления(Срабатывания)			
<input checked="" type="radio"/> Разъединительный		DSU	
Присоединеник	Стаци.	Переднее	
		Заднее	
Механическая стойкость		[Операций]	
Электрическая стойкость @1150V DC		[Операций]	
Размеры, Ш×В×Г (Переднее подключение)	4 полюса	[мм]	
Вес (Переднее соединение)	4 полюса	[кг]	
Стандарт			

TS1600NA		
1000	1250	1600
1000	1250	1600
4	4	4
1150	1150	1150
1000	1250	1600
8	8	8
1150	1150	1150
52.5	52.5	52.5
25	25	25
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
10000	10000	10000
500	500	500
280×327×152.5	280×327×152.5	280×327×152.5
16.8	16.8	16.8
IEC60947-3	IEC60947-3	IEC60947-3

Выключатели-разъединители (1600АF)

Susol

Процедура сборки



* Обильно нанесите смазку на поверхность радиатора.

* Затягивайте болты со стороны шины! Момент затяжки

Примечание) 1. После того как обильно нанесли смазку на поверхность радиатора прикрутите ее к шине.

(Термосмазка в комплекте не поставляется)

2. Пожалуйста наносите термосмазку для защиты от перегрева

3. Термосмазка и ее характеристики: YG6111, Силиконовый компаунд для радиаторов

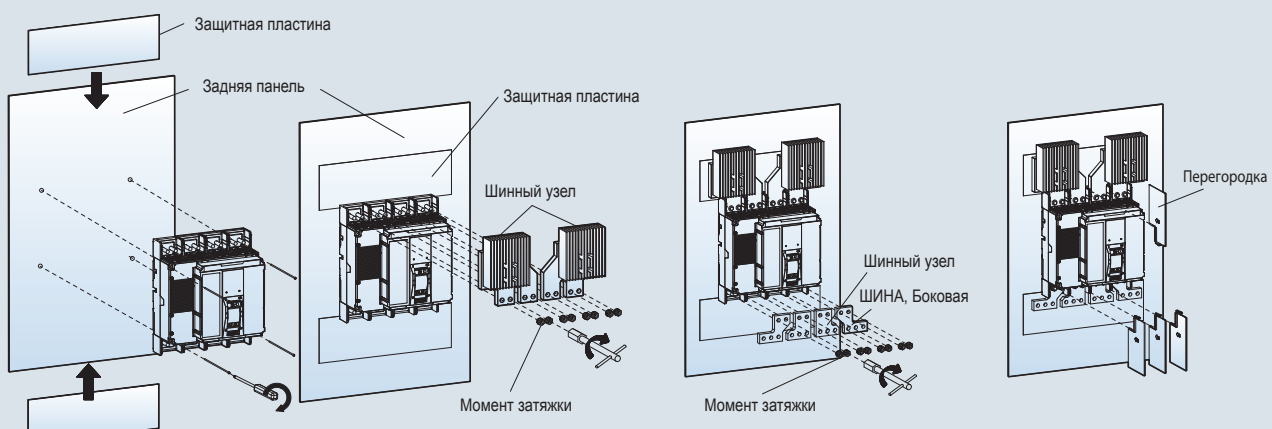
Установка шин

1. Установите пластину между выключателем и задней панелью щита для обеспечения изоляции

2. Установите шину как показано на рисунке ниже и затяните болты.

(Проводники должны быть скреплены с определенным моментом затяжки.)

3. Установите межполюсные перегородки как показано на рисунке ниже.



* Указанные выше болты и шайбы идут в комплекте

* N-R Фаза и S-T Фаза объединяются

A-3. Аксессуары

Аксессуары выключателей серии TE

Обзор	A-3-1
Контакты вспомогательной и аварийной сигнализации	A-3-2
Поворотные рукоятки	A-3-5
Выводы	A-3-6
Изоляция	A-3-7
Блокировка	A-3-8

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Обзор	A-3-9
Контакты вспомогательной и аварийной сигнализации	A-3-10
Поворотные рукоятки	A-3-14
Приспособления для блокировки	A-3-16
Выводы	A-3-19
Изоляция	A-3-24
Внешний ТТ для нейтрали(NCT)	A-3-25
Блокировка	A-3-26
Втычной выключатель	A-3-27
Соединительный комплект	A-3-32
Дистанционное управление	A-3-34
Устройства дифференциального тока (RCD)	A-3-37
Аксессуары, входящие в стандартную комплектацию	A-3-41

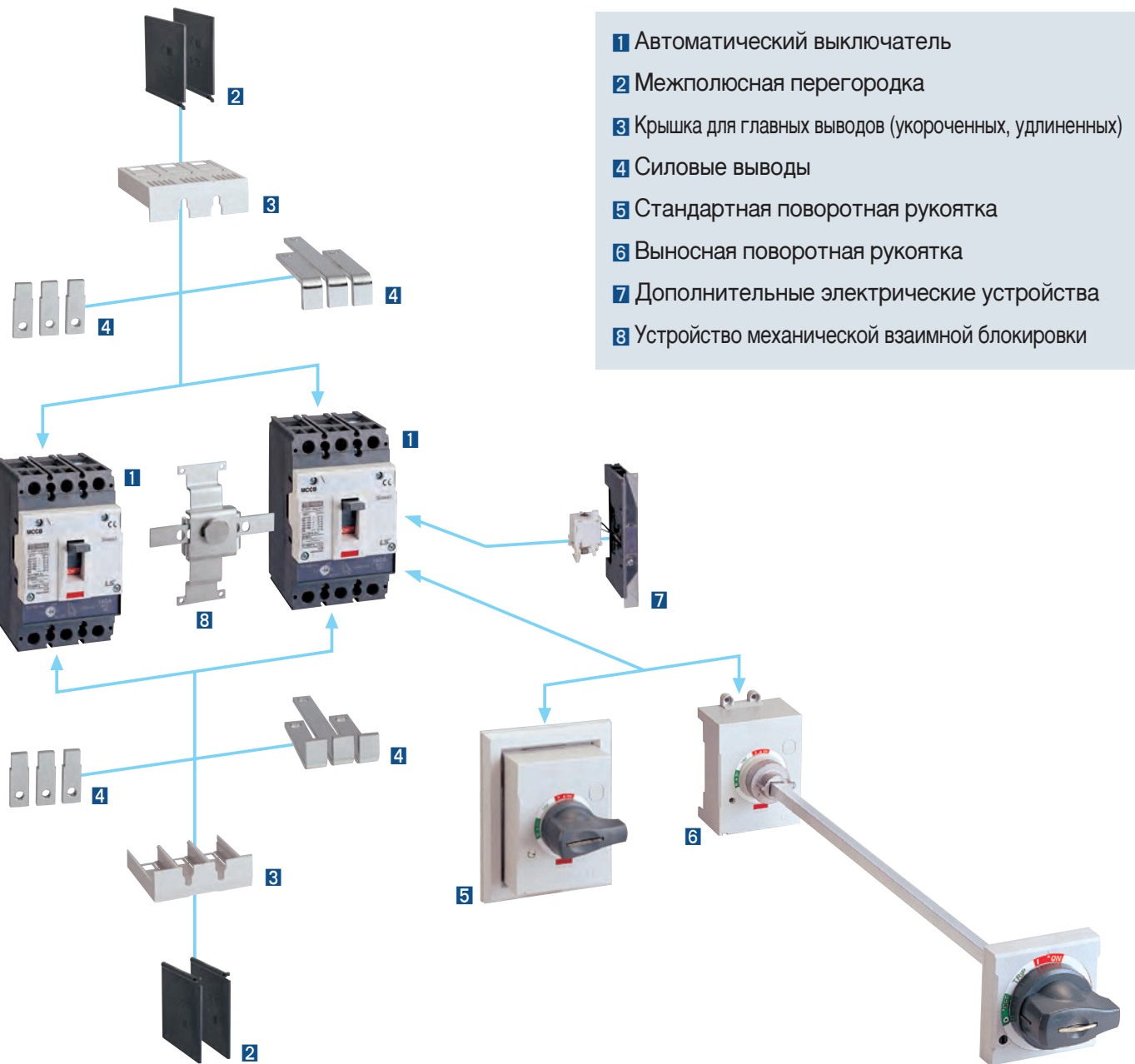
Аксессуары выключателей серии TS на ток до 1600 А

Обзор	A-3-42
Дополнительные электрические устройства	A-3-43
Тестер микропроцессорного расцепителя [OT]	A-3-47
Контроллер задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения [UDC]	A-3-48
Поворотные рукоятки	A-3-49
Приспособления для блокировки	A-3-53
Выводы	A-3-55
Изоляция	A-3-58
Принадлежности, входящие в стандартную комплектацию	A-3-59

Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

Обзор



Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

Контакты вспомогательной и аварийной сигнализации



Контакт сигнализации состояния (AX)

Контакт предназначен для дистанционной сигнализации состояний аппарата (ВКЛ. и ОТКЛ.).
Данный контакт является переключающим.

Одно из его положений соответствует состоянию ВКЛ., а другое – состоянию ОТКЛ. аппарата.

Контакт сигнализации срабатывания(АL)

Контакты обеспечивают немедленную подачу звукового или светового аварийного сигнала при срабатывании автоматического выключателя в случае перегрузки или короткого замыкания, а также при срабатывании независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения.

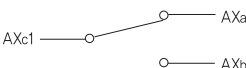
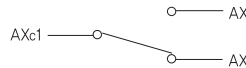
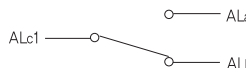
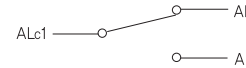
Они особенно полезны в автоматизированных установках, где оператор должен быть извещен обо всех изменениях, происходящих в электрораспределительной системе. Контакт замыкается при автоматическом срабатывании аппарата. Другими словами, контакт не замыкается, если выключатель был отключен вручную.

Контакт размыкается при возвращении выключателя в исходное состояние.

Комбинированный контакт (AX+AL)

Состоит из одного контакта сигнализации состояния (AX) и одного контакта сигнализации срабатывания (AL) в общем корпусе, устанавливаемом в выключателе.

Работа контактов

Выключатель	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
AX			
AL			

Номинальные значения

Условный тепловой ток I_{th}	5A				TE100 TE160
Номинальный рабочий ток I_e и номинальное рабочее напряжение U_e	Напряжение	Ток, I_e		Минимальная токовая нагрузка	
- Переменный ток 50/60 Гц		Резистивная нагрузка	Индуктивная нагрузка		5V DC 160mA 30V DC 30mA
- Постоянный ток	125V	5	3		
	250V	3	2		
	500V	-	-		

Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

Независимый расцепитель (SHT)

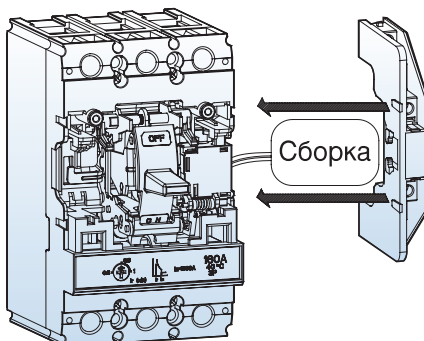


Независимый расцепитель размыкает механизм выключателя в зависимости от напряжения внешнего сигнала. В состав независимого расцепителя входит катушка установки контактов в исходное состояние, которая автоматически сбрасывает полученный сигнал после срабатывания механизма управления. Независимый расцепитель может быть установлен в правом отсеке для принадлежностей аппарата.

- Диапазон напряжений срабатывания
перем. ток: 0,7~1,1Vn, пост. ток: 0,8~1,1Vn
- Частота (только в сетях переменного тока): 45 Гц ~ 65 Гц

Номинальные значения

Напряжение управления, Ue	Потребляемая мощность		
	перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA
Напряжение	перем./пост. 12В	0.35	0.36
	перем./пост. 24В	0.64	0.65
	перем./пост. 48В	1.09	1.1
	перем./пост. 60В	1.2	1.22
	перем./пост. 100~130В	0.73	0.75
	перем./пост. 200~250В	1.21	1.35
	AC 380~450В	1.67	-
	AC 440~500В	1.68	-
Макс. время размыкания	50 мс (макс.)		
Момент затяжки винтового зажима	8,2 кгс · см		



Аксессуары выключателей серии TE

Susol

Минимальный расцепитель напряжения UVT



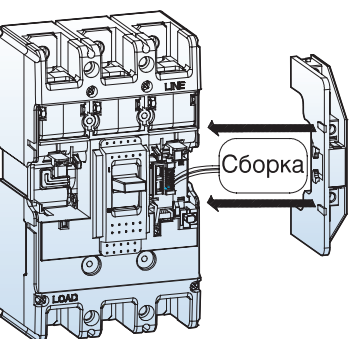
Минимальный расцепитель напряжения размыкает автоматический выключатель, если значение линейного напряжения падает до 35 - 70 % от номинального. Срабатывание происходит мгновенно, автоматический выключатель не может быть возвращен в исходное состояние, пока линейное напряжение не поднимется до 85 % V_n .

Данный расцепитель находится под напряжением постоянно, даже когда автоматический выключатель размокнут. Минимальный расцепитель напряжения может быть установлен в правом отсеке для принадлежностей.

- Диапазон напряжений срабатывания: 0,2 ~ 0,7 V_n
- Напряжение, при котором возможно включение аппарата: более 0,85 V_n
- Частота (только в сетях переменного тока): 45 Гц ~ 65 Гц

Номинальные значения

Напряжение управления, U_e	Потребляемая мощность		
	перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA
Напряжение	перем./пост. 24В	0.64	0.65
	перем./пост. 48В	1.09	1.1
	перем./пост. 100~110В	0.73	0.75
	перем./пост. 200~220В	1.21	1.35
	перем. 380~440В	1.67	-
	перем. 440~480В	1.68	-
Макс. время размыкания		50 мс (макс.)	
Момент затяжки винтового зажима		8,2 кгс · см	
Диапазон рабочих напряжений	срабатывание	20~70% V_n	
	возврат в исходное состояние/замыкание		$\geq 0.85V_n$



Возможности по установке вспомогательных устройств

Положение	Тип	TE160
		3/4P
Посадочное место слева	AX	1
	AL	1
Посадочное место справа	AX	1
	AL	1
	SHT/UVT	1

Примечание) В посадочное место справа можно установить только одно вспомогательное электрическое устройство

Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

Поворотные рукоятки



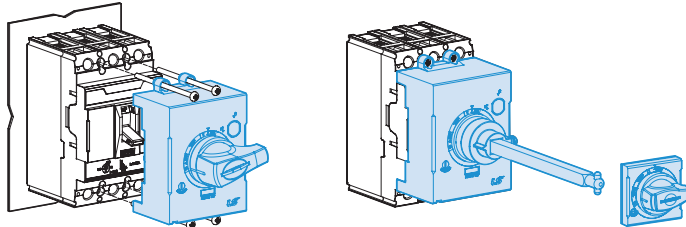
Поворотная рукоятка для управления выключателем выпускается как в стандартном, так и в выносном исполнении для установки на двери комплектного устройства.
Рукоятка всегда оснащается замком для блокирования двери и по запросу может комплектоваться замком для блокировки аппарата в отключенном состоянии.

Стандартные поворотные рукоятки

Автоматический выключатель в литом корпусе	Поворотная рукоятка
TE160	DH1E

Выносные поворотные рукоятки

Автоматический выключатель в литом корпусе	Поворотная рукоятка
TE160	EH1E



Степень защиты

Тип	Степень защиты	IP
DH1E	От проникновения сферического тела диаметром 1,0 мм.	IP40
EH1E	Полная защита от проникновения пыли и струй воды с любого направления	IP55

Аксессуары выключателей серии TE

Susol

Выводы

Для присоединения спереди

Удлиненный вывод

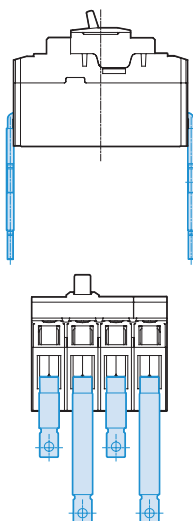
- Поставляются в качестве дополнительной принадлежности автоматического выключателя
- Позволяет увеличить расстояние от подведенных проводников до зажимов выключателя

Автоматический выключатель в литом корпусе	Число полюсов	Тип	Внешний вид
TE100	3P	ET13E	
TE160	4P	ET14E	

Для присоединения сзади

Задние выводы позволяют использовать автоматические выключатели Susol TE в шкафах и других установках, где требуется подключение сзади.

Выводы присоединяются непосредственно к автоматическим выключателям, не требуя никаких изменений конструкции аппаратов.



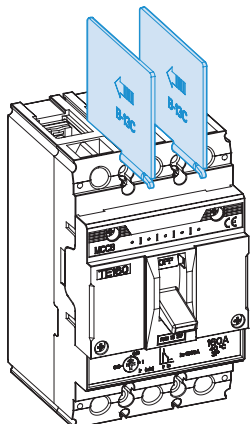
Плоские выводы

Выключатель	Число полюсов	Тип	Внешний вид
TE100	3P	RTF13	
TE160	4P	RTF14	

Аксессуары выключателей серии ТЕ

Susol

ИЗОЛЯЦИЯ



Межфазные разделительные перегородки

Позволяют улучшить изоляцию между фазами.

Перегородки устанавливаются с передней стороны, даже если автоматический выключатель уже установлен в щите. Они вставляются в соответствующие гнезда.

Перегородки несовместимы с верхними и нижними изолирующими крышками для выводов.

Можно установить межфазные разделительные перегородки между двумя автоматическими выключателями, расположенными рядом.

Тип	Предназначены для выключателя	Количество в комплекте	
B13C	TE100, TE160	3Р 4 шт.	4Р 6 шт.



Низкая крышка

Изолирующая крышка для выводов

Чтобы предотвратить случайный контакт с токоведущими частями, и таким образом обеспечить защиту от прямого прикосновения, на автоматический выключатель устанавливаются крышки для выводов.

Существуют крышки двух типов, отличающихся по высоте:

Низкие крышки выводов ITS

- Степень защиты IP40
- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для присоединения сзади и для подвижных частей втычных автоматических выключателей

Высокие крышки выводов ITL

- Степень защиты IP40

- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для присоединения спереди, с удлиненными выводами для присоединения спереди и с передними выводами для подключения кабелей.



Высокая крышка

Тип		Изолирующая крышка выводов	
Типоразмер	Число полюсов	Высокая	Низкая
TE100, TE160	3Р	ITL13E	ITS13E
	4Р	ITL14E	ITS14E

Аксессуары выключателей серии ТЕ

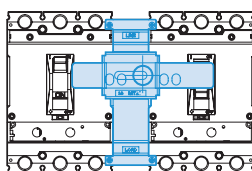
Susol

Блокировка

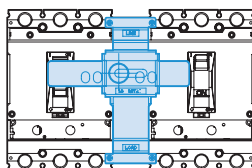


Устройство механической блокировки
(замки не поставляются).

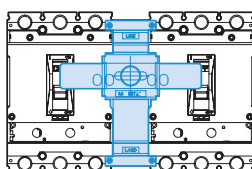
Принцип работы



Левый выключатель: включение/отключение возможно
Правый выключатель:
отключение заблокировано



Левый выключатель: отключение заблокировано
Правый выключатель: включение/отключение возможно



Оба выключателя заблокированы

Устройство механической взаимной блокировки

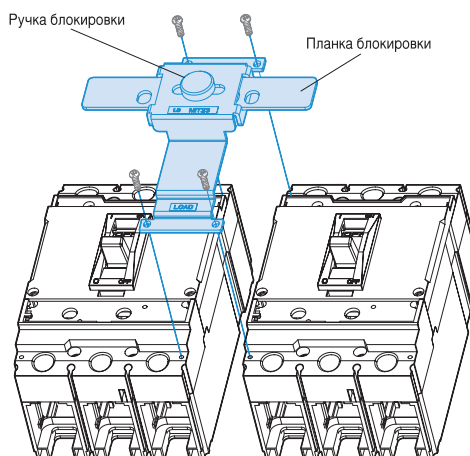
Устройство механической взаимной блокировки (MIT) устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

Устройство прикрепляется непосредственно к корпусам автоматических выключателей.

Устройство взаимной блокировки допускает установку замка, чтобы зафиксировать положение выключателей (также имеется возможность блокировки в положении О-О).

Устройство механической взаимной блокировки особенно хорошо подходит для использования в системах с ручным вводом резерва.

Автоматический выключатель в литом корпусе		Блокировка
Типоразмер	Число полюсов	
TE100, TE160	3P	MIT13E
	4P	MIT14E



Примечание) Крышки выводов не используются вместе с блокировкой.

Дистанционное управление

Моторный привод

Моторные приводы могут работать в ручном и автоматическом режиме. Моторный привод управляет механизмом, переводящим рычаг управления автоматических выключателей TE в положение ВКЛ. и ОТКЛ/СБРОС.

- Рукоятка ручного управления расположена на передней панели привода
- Имеется возможность выбора ручного или автоматического режима работы.



TE160 + MOP-M7

Моторный привод крайне необходим при создании системы ввода резерва с дистанционным управлением, обеспечивающей непрерывную подачу питания в особо важных электроустановках:

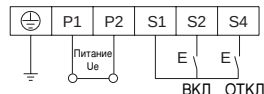
- Коммерческий сектор: больницы, высотные здания, банки, страховые компании, торговые центры
- Промышленные объекты: корабли, сборочные линии, военные объекты, порты и железнодорожные станции.

МССВ	Тип	Напряжение управления	Потребляемый ток привода (A)	Время отклика (ms)		Потребление (W)	Механическая износостойкость (циклов работы)	Кол-во циклов работы в час
				Размыкание	Замыкание			
TE100, TE160 (3P/4P)	MOP1	① 24V пост. тока ② 100~110V перем. тока/ 110V пост. тока ③ 230V перем. тока/ 220V пост. тока	≤3A (пост. тока 24V) ≤0.5A (перем. ток)	700	700	14	10,000	120

Схема подключения

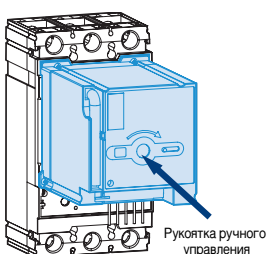
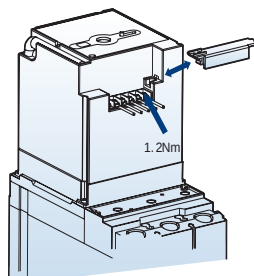
Стандартное подключение

Ручное и дистанционное управление включением и отключением автоматического выключателя



Подключение контакта сигнализации (AL)

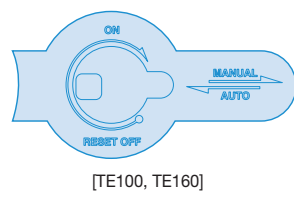
- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (AL) к автоматическому выключателю без независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения.
- 2) При аварийном срабатывании устраните причину короткого замыкания и установите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.



Ручное управление

- 1) Вставьте рукоятку ручного управления в паз передней панели моторного привода и поверните по часовой стрелке
- 2) Для надежного срабатывания микровыключателя моторного привода рукоятку следует повернуть по часовой стрелке строго на 180°.
- 3) После выполнения операции ручного управления установите рукоятку в исходное положение.
- 4) Переведите ползунковый выключатель в положение AUTO.

Внимание! Если автоматический выключатель сработал от нажатия кнопки, то автоматически перевести его в исходное положение с помощью моторного привода невозможно. Это можно сделать только вручную.



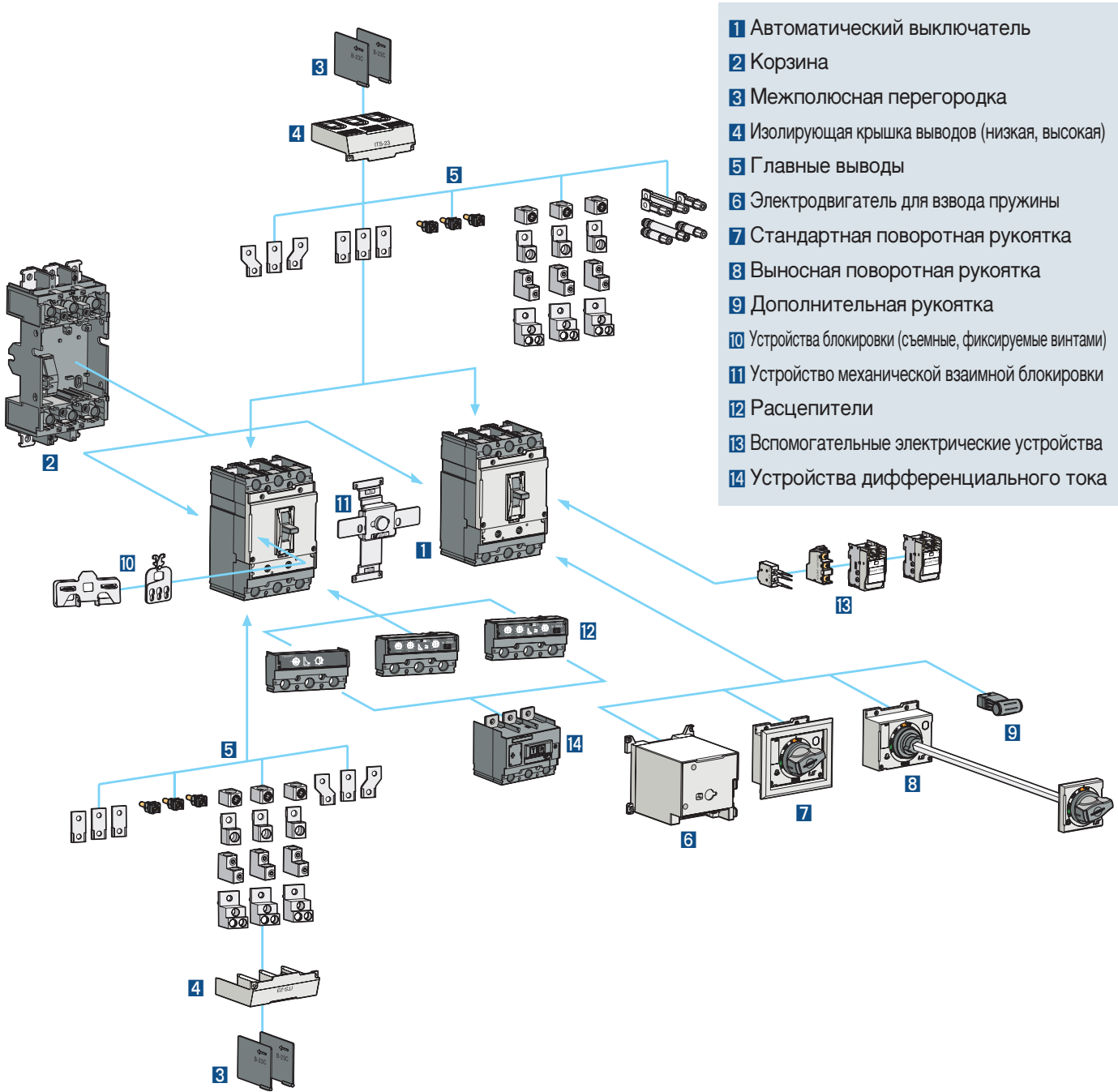
Автоматическое управление

- 1) Переведите ползунковый выключатель в положение AUTO, при этом на моторный привод будет подано питание.
- 2) Количество операций управления не должно превышать:
для аппаратов TD 160N/H/L, TS250N/H/L: 180 циклов в час.
- 3) Внешний управляющий сигнал должен соответствовать входным характеристикам моторного привода.
- 4) Помехи от близко расположенного коммуникационного оборудования могут влиять на цепи питания контактов управления приводом.
Рекомендуется защищать эти цепи фильтром помех.
- 5) При работе в автоматическом режиме не подавайте одновременно сигналы ВКЛ. и ОТКЛ.
- 6) Если автоматический выключатель оснащен минимальным расцепителем напряжения UVT, то сначала отрегулируйте UVT на соответствующее номинальное напряжение, а затем устанавливайте моторный привод.

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Обзор



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Дополнительные электрические сборочные единицы

Указанные ниже устройства могут устанавливаться в любой аппарат TD и TS независимо от его типоразмера. Все дополнительные электрические сборочные единицы могут легко устанавливаться в отсек для аксессуаров автоматических выключателей кассетного типа.



UVT

Минимальный расцепитель напряжения UVT

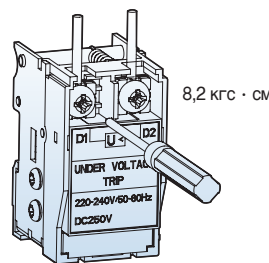
Минимальный расцепитель напряжения размыкает автоматический выключатель, если значение линейного напряжения падает до 35 - 70 % от номинального напряжения V_n . Срабатывание происходит мгновенно и автоматически выключатель не может быть возвращен в исходное состояние, пока линейное напряжение не поднимется до 85 % V_n .

Данный расцепитель находится под напряжением постоянно, даже когда автоматический выключатель разомкнут. Минимальный расцепитель напряжения легко устанавливается в автоматическом выключателе Susol TD или TS в левом отсеке для аксессуаров.

- Диапазон срабатывания: 0.35 ~ 0.7 V_n -
- Напряжение, при котором возможно включение автоматического выключателя 0,85 V_n и выше
- Частота сети переменного тока: 45 Hz ~ 65 Hz

Технические характеристики

Потребляемая мощность	Напряжение управления (В)	Потребление			Совместимые автоматические выключатели
		перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA	
	перем./пост. ток 24В	0.64	0.65	27	
	перем./пост. ток 48В	1.09	1.10	23	
	перем./пост. ток 110~130В	0.73	0.75	5.8	
	перем. ток 200~240V/пост. ток 250В	1.21	1.35	5.4	
	перем. ток 380~440В	1.67	-	3.8	
	перем. ток 440~480В	1.68	-	3.5	
Макс. время отключения (мс)		50			
Усилие затяжки винтового зажима		8,2 кгс · см			
Рабочее напряжение (В)					
- Порог срабатывания выключателя		0.7~1.35 V_n			
- Порог возможного включения выключателя		~0.85 V_n			



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Дополнительные электрические сборочные единицы



SHT

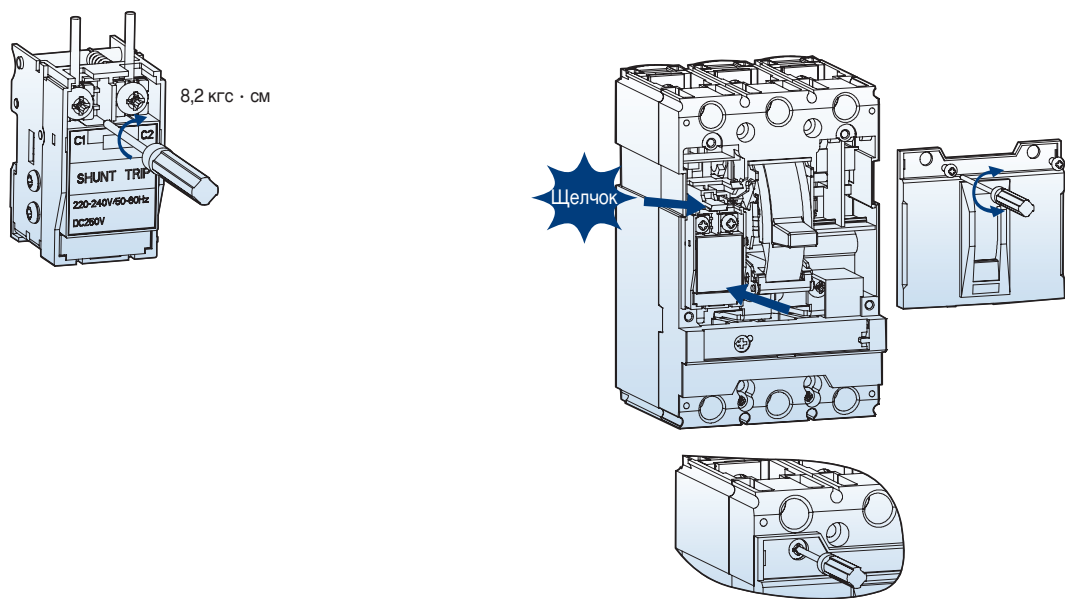
Независимый расцепитель SHT

Независимый расцепитель размыкает механизм выключателя в зависимости от напряжения внешнего сигнала. В состав независимого расцепителя входит катушка установки контактов в исходное состояние, которая автоматически сбрасывает полученный сигнал после срабатывания механизма управления. Независимый расцепитель устанавливается в автоматическом выключателе Susol TD или TS в левом отсеке для аксессуаров

- Диапазон напряжений срабатывания: 0.7 ~ 1.1 Vn
- Частота (только в сетях переменного тока): 45 Hz ~ 65 Hz

Технические характеристики

Потребляемая мощность	Напряжение управления (В)	Потребление			Совместимые автоматические выключатели
		перем. ток (ВА)	пост. ток (Вт)	mA	
	пост. ток 12В	-	0.36	30	
	перем./пост. ток 24В	0.58	0.58	24	
	перем./пост. ток 48В	1.22	1.23	25	
	перем./пост. ток 110~130В	1.36	1.37	10.5	
	перем. ток 220~240В/пост. ток 250В	1.80	1.88	7.5	
	перем. ток 380~500В	1.15	-	2.3	
Макс. время отключения (мс)		50			
Усилие затяжки винтового зажима		8.2 кгс · см			



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

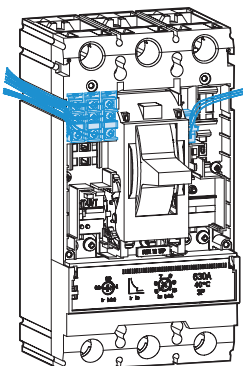
Дополнительные электрические сборочные единицы



AX



AL



Контакт сигнализации состояния (AX), контакт сигнализации (AL) и контакт аварийной сигнализации (FAL)

Контакт сигнализации состояния (AX)

Контакт предназначен для дистанционной сигнализации состояний аппарата. Данный контакт является переключающим. Одно из его положений соответствует состоянию ВКЛ., а другое - состоянию ОТКЛ. автоматического выключателя.

Контакт сигнализации (AL)

Контакты обеспечивают немедленную подачу звукового или светового аварийного сигнала при срабатывании автоматического выключателя в случае перегрузки или короткого замыкания, а также при срабатывании независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения. Они особенно полезны в автоматизированных установках, где оператор должен быть извещен обо всех изменениях, происходящих в электрораспределительной системе. Контакт замыкается при автоматическом срабатывании аппарата. Другими словами, контакт не замыкается, если выключатель был разомкнут вручную. Контакт размыкается при возвращении выключателя в исходное состояние.

Контакт аварийной сигнализации (FAL)

Контакт выдает сигнал при срабатывании автоматического выключателя вследствие перегрузки или короткого замыкания. Этот контакт применяется только в автоматических выключателях с электронными расцепителями.

Работа контактов

MCCB	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
Положение контакта AX	AXc1 —○— AXa1 —○— AXb1	AXc1 —○— AXa1 —○— AXb1	
Положение контактов AL, FAL	ALc1 —○— ALa1 —○— ALb1		ALc1 —○— ALa1 —○— ALb1

Технические характеристики

Условный тепловой ток I_{th}	5A				
Номинальный рабочий ток I_e и номинальное рабочее напряжение U_e	Напряжение	Ток, I_e		Минимальная токовая нагрузка	TD100 TD160 TS100 TS160 TS250 TS400 30V DC 30mA TS630 TS800
		Резистивная нагрузка	Индуктивная нагрузка		
- Переменный ток 50/60 Гц	125В	5	3	5V DC 160mA	TD100 TD160 TS100 TS160 TS250 TS400 30V DC 30mA TS630 TS800
	250В	3	2		
	500В	-	-		
- Постоянный ток	30В	4	3	30V DC 30mA	TS630 TS800
	125В	0.4	0.4		
	250В	0.2	0.2		

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

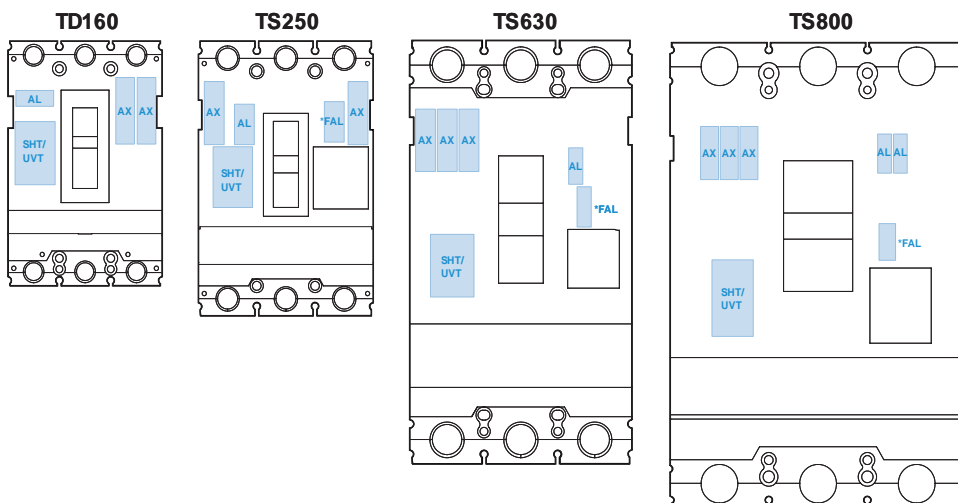
Дополнительные электрические сборочные единицы

Возможные конфигурации

Максимальное количество устанавливаемых аксессуаров

Фаза	Аксессуар	TD160	TS250	TS630	TS800
R (Слева)	AX	-	1	3	3
	AL	1	1	-	-
	SHT или UVT	1	1	1	1
T (Справа)	AX	2	1	-	-
	AL	-	-	1	2
	FAL	-	1	1	1

Примечание. Контакт FAL может устанавливаться только в автоматический выключатель с электронным расцепителем



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

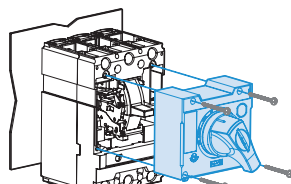
Susol

Поворотные рукоятки

Поворотные рукоятки

Поворотная рукоятка для управления выключателем выпускается как в стандартном, так и в выносном исполнении для установки на двери щита.

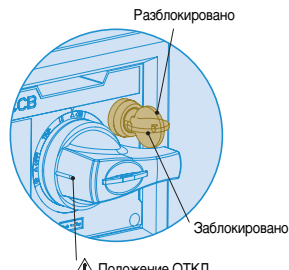
Рукоятка всегда оснащается замком для блокирования двери щита и, по запросу, может комплектоваться замком для запирания в отключенном состоянии.



Стандартная поворотная рукоятка

Стандартная поворотная рукоятка

MCCB	Поворотная рукоятка
TD100,TD160	DH1
TS100,TS160,TS250	DH2
TS400,TS630	DH3
TS800	DH4

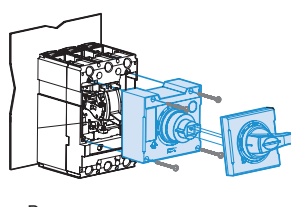


Поворотная рукоятка с замком

Автоматические выключатели

MCCB	Замок	Поворотная рукоятка
TD100, TD160	DHK1	
TS100, TS160, TS250	DHK2	
TS400, TS630	DHK3	
TS800	DHK4	

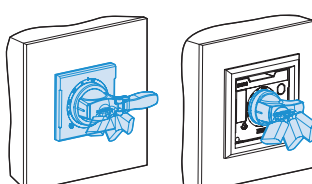
Запирание в положении
Вкл. или Откл.



Выносная поворотная рукоятка

Выносная поворотная рукоятка

MCCB	Замок
TD100,TD160	EH1
TS100,TS160,TS250	EH2
TS400,TS630	EH3
TS800	EH4



Замки для стандартной и выносной
поворотной рукоятки

Замки могут использоваться для блокировки автоматического выключателя в положении ВКЛ. и ОТКЛ.

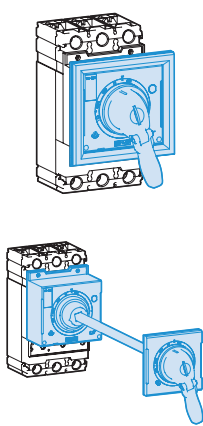
Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Поворотные рукоятки

Поворотные рукоятки

Степень защиты



Тип	Степень защиты	IP
Автоматический выключатель со стандартной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери щита	От проникновения сферического тела диаметром 1.0 mm.	IP40
Автоматический выключатель с выносной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери щита	Полная защита от проникновения пыли и струй воды с любого направления	IP65

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Приспособления для навесного замка на рычаг управления

Съемное приспособление для навесного замка на рычаг управления

Съемное приспособление для навесного замка на рычаг управления замок может применяться со всеми автоматическими выключателями TD и TS.

Конструкция приспособления позволяет легко устанавливать его на аппарат.

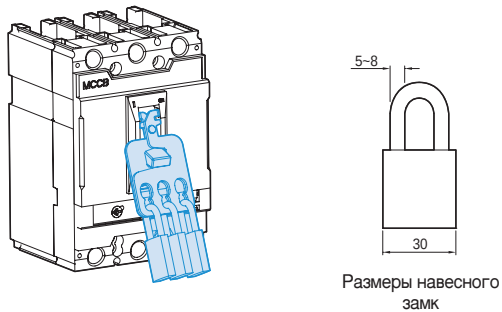
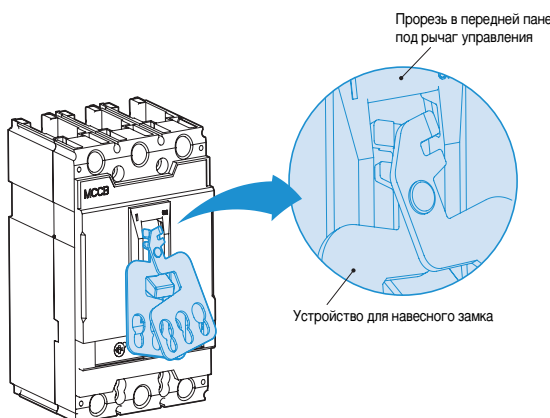
Данное устройство позволяет заблокировать рычаг управления в положении «Откл.». Тем самым гарантируется разъединение согласно требований IEC 60947-2.

Устройство для запирания рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях. Оно позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 – 8 миллиметров (замки не поставляются).

Съемное приспособление для навесного замка на рычаг управления



MCCB	Замок	Назначение
TD100,TD160	PL1	
TS100,TS160,TS250	PL2	Блокировка в положении «ОТКЛ.»
TS400,TS630	PL3	
TS800	PL4	



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Приспособления для навесного замка на рычаг управления

Приспособление с фиксированным креплением для навесного замка на рычаг управления

Приспособление с фиксированным креплением для навесного замка на рычаг управления может применяться со всеми автоматическими выключателями TD и TS.

Данное приспособление позволяет заблокировать рычаг управления в положении «Откл.» или «Вкл.». Блокировка в положении «Откл.» гарантированно обеспечивает разъединение согласно требованиям IEC 60947-2.

Устройство для запирания рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях. Оно позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 – 8 миллиметров (замки не поставляются).



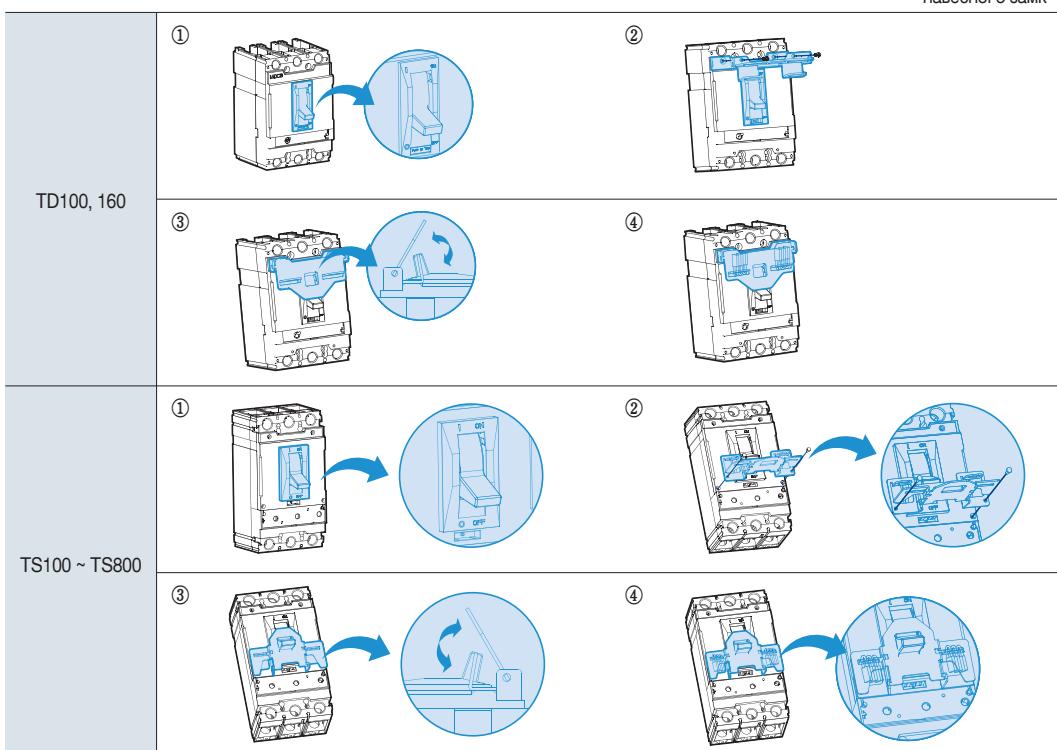
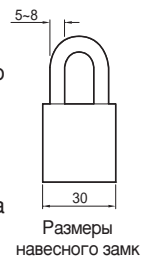
Приспособление с фиксированным креплением для навесного замка на рычаг управления

MCCB	Замок	Назначение
TD100, TD160	PHL1	Блокировка в положении «Откл.» или «Вкл.»
TS100, TS160, TS250	PHL2	
TS400, TS630	PHL3	
TS800	PHL4	

Порядок использования

Приспособление легко устанавливается на передней панели автоматического выключателя.

- ① Установите рычаг управления в положение «Вкл.» или «Откл.».
- ② Прикрепите приспособление винтами к передней панели автоматического выключателя.
- ③ Согните устройство, как показано на рисунке 3.
- ④ В приспособление может быть установлен любои навесной замок подходящего размера (ширина корпуса замка 30 mm, диаметр дужки 5-8 mm).



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

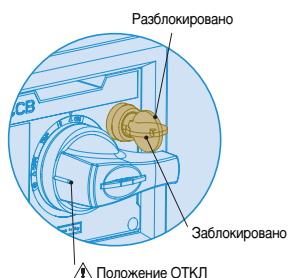
Susol

Приспособления для навесного замка на рычаг управления



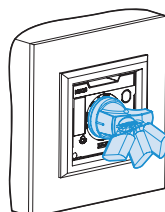
Поворотная рукоятка с замком

Блокировка может осуществляться при помощи поворотной рукоятки с замком. Автоматический выключатель блокируется в положении ОТКЛ.



Поворотная рукоятка с замком

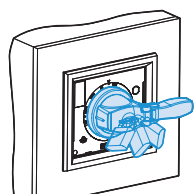
MCCB	Замок	Назначение
TD100,TD160	DHK1	Блокировка в положении «ОТКЛ.»
TS100,TS160,TS250	DHK2	
TS400,TS630	DHK3	
TS800	DHK4	



Приспособление для навесного замка на поворотную рукоятку

На поворотную рукоятку может быть установлено приспособление для навесного замка. Автоматический выключатель блокируется в положении ВКЛ. и ОТКЛ.

Приспособление позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 – 8 миллиметров (замки не поставляются).



Блокировка двери щита в положении ВКЛ.

Дверь щита может быть заблокирована, когда поворотная рукоятка выключателя находится в положении ВКЛ. или СРАБОТАЛ. Чтобы открыть дверь щита, когда выключатель находится в положении ВКЛ., поверните запорный винт по часовой стрелке.



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Силовые выводы

Подключение спереди

Вывод для подключения спереди



- Входит в стандартную комплектацию автоматического выключателя Susol
- Служит для подключения шины и кабеля с наконечником

MCCB	Тип
TD100,TD160	TM1
TS100,TS160,TS250	TM2
TS400,TS630	-
TS800	-



Внутренний вывод в корпусе

- Для подключения оголенных кабелей к автоматическим выключателям Susol серии TD и TS
- Позволяет подключать и алюминиевые, и медные кабели

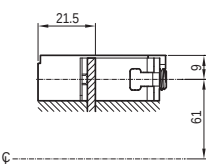


Применяется с выключателями	Тип	Число полюсов	Кол-во комплектов	Кол-во подключаемых кабелей	Размеры проводника
TD100, 160	SBT13 SBT14	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 21
					S(mm^2)Медь/Алюминий 2.5~95
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 120~147
TS100, 160, 250	SBT23 SBT24	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 21
					S(mm^2)Медь/Алюминий 10~150
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 120~147
TS400, 630	IBT33 IBT34	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 30
					S(mm^2)Медь/Алюминий 70~300
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 367~428
PB12, 13	IBT13 IBT14	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 18
					S(mm^2)Медь/Алюминий 2.5~95
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 306
PB22, 23	IBT23 IBT24	3 4	1компл. (3EA) 1компл. (4EA)	1	L(mm) 21
					S(mm^2)Медь/Алюминий 10~150
					Момент затяжки зажима (kgf · cm) 306

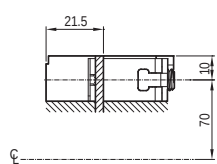
Примечание) 1. Зажим IBT3 установлен в TS630 только если номинальный ток не превышает 400 А.

2. ITB13, 14 и ITB23, 24 предназначены для фиксированной части аппарата

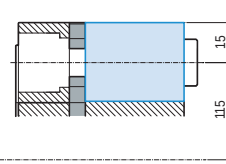
SBT13, 14



SBT23, 24



IBT33, 34(TS400)



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

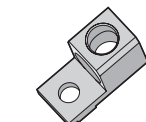
Susol

Силовые выводы

Подключение спереди

Удлиненный вывод в корпусе (для медных кабелей/шин и алюминиевых кабелей)

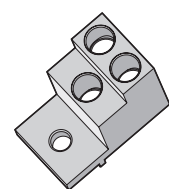
- Удлиненные выводы в корпусе позволяют подключать к автоматическим выключателям TD и TS медные кабели/шины и алюминиевые кабели. Существует 4 вида подобных выводов:
- Для TD100, TD160: Вывод для подключения 1 кабеля (EBT13, EBT14)
- Для TS100, TS160, TS250: Вывод для подключения 1 кабеля (EBT23, EBT24)
- Для TS400, TS630: Вывод для подключения 2 кабелей (EBT33, EBT34)
- Для TS800: Вывод для подключения 3 кабелей (EBT43, EBT44)



1-cable connector



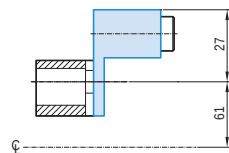
2-cable connector



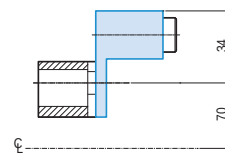
3-cable connector

Применяется с выключателями	Тип	Число полюсов	Кол-во комплектов	Кол-во подключаемых кабелей	Размеры проводника
TD100, 160	EBT13	3	1компл. (3EA)	1	L(mm) 20
	EBT14	4	1компл. (4EA)		S(mm^2)Медь/Алюминий 2.5~95 Момент затяжки зажима (kgf · cm) 306
TS100, 160, 250	EBT23	3	1компл. (3EA)	1	L(mm) 24
	EBT24	4	1компл. (4EA)		S(mm^2)Медь/Алюминий 10~150 Момент затяжки зажима (kgf · cm) 306
TS400, 630	EBT33	3	1компл. (3EA)	2	L(mm) 33 или 62
	EBT34	4	1компл. (4EA)		S(mm^2)Медь/Алюминий 2 × 85 to 2 × 240 Момент затяжки зажима (kgf · cm) 367~428
TS800	EBT43	3	1компл. (3EA)	3	L(mm) 25~48
	EBT44	4	1компл. (4EA)		S(mm^2)Медь/Алюминий 3 × 85 to 3 × 240 Момент затяжки зажима (kgf · cm) 367~428

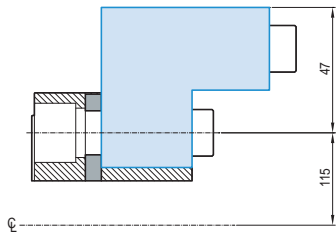
SBT13. 14



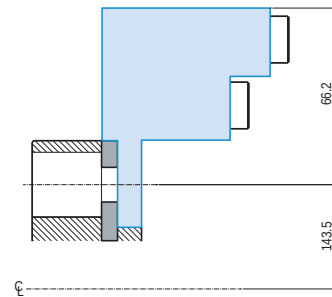
SBT23. 24



SBT33. 34



SBT43. 44



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

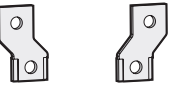
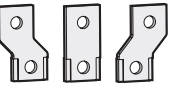
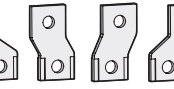
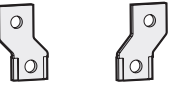
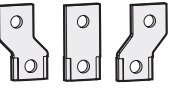
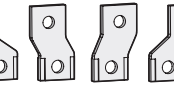
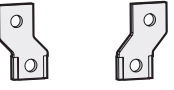
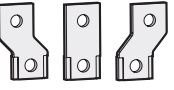
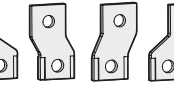
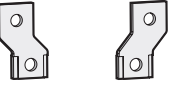
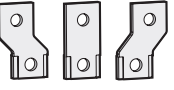
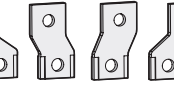
Susol

Силовые выводы

Подключение спереди

Удлиненные выводы

- Поставляются в качестве дополнительных принадлежностей автоматического выключателя
- Позволяют увеличить расстояние между выводами выключателя

MCCB	Число полюсов	Тип	Размер A (мм)	Внешний вид
TD100, TD160	2P	SP12a	35	
	3P	SP13a		
	4P	SP14a		
	2P	SP12b	45	
	3P	SP13b		
	4P	SP14b		
TS100, TS160, TS250	2P	SP22a	45	
	3P	SP23a		
	4P	SP24a		
	2P	SP22b	52.5	
	3P	SP23b		
	4P	SP24b		

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Силовые выводы

Подключение спереди

Удлиненные выводы

- Поставляются в качестве дополнительных принадлежностей автоматического выключателя
- Позволяют увеличить расстояние между выводами выключателя

MCCB	Число полюсов	Тип	Размер (мм)		Внешний вид
			A	B	
TS400, TS630	2P	SP32a	52.5	41	
	3P	SP33a			
	4P	SP34a			
	2P	SP32b	70	54	
	3P	SP33b			
	4P	SP34b			
	2P	SPS32	46.5	41	
	3P	SPS33			
	4P	SPS34			
TS800	2P	SPS42	70	81.5	
	3P	SPS43			
	4P	SPS44			

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Силовые выводы

Подключение сзади

Задние выводы позволяют использовать автоматический выключатели Susol TD в TS шкафах и других устройствах, где требуется подключение сзади.

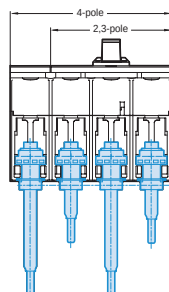
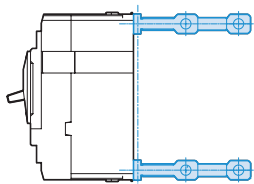
Выводы присоединяются непосредственно к автоматическим выключателям, не требуя никаких изменений конструкции аппаратов.

Выводы для подключения сзади бывают двух видов:

- Плоские
- С резьбовым зажимом

Плоские

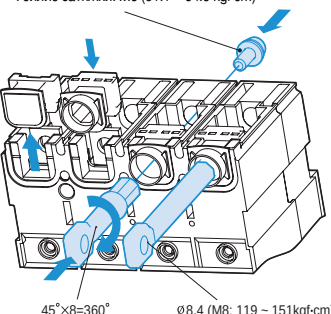
Плоские вертикальные выводы



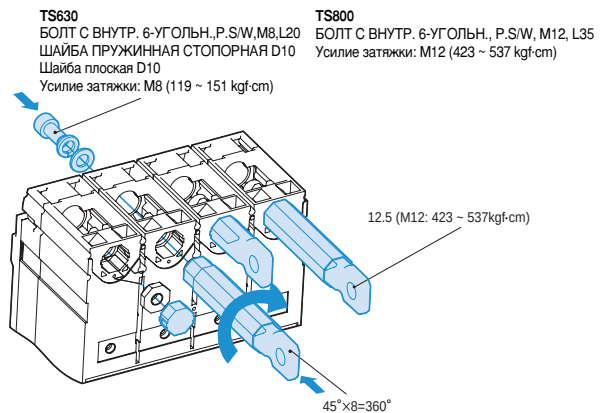
Плоские

MCCB	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
TD100,TD160	RTB12	RTB13	RTB14
TS100,TS160,TS250	RTB22	RTB23	RTB24
TS400,TS630	RTB32	RTB33	RTB34
TS800	RTB42	RTB43	RTB44

TD160,TS250
БОЛТ С ВНУТР. 6-УГОЛЬН., Р.С/W, М6, L15
Усилие затяжки: M6 (51.1 ~ 64.9 kgf·cm)

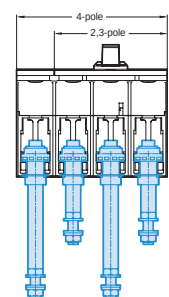
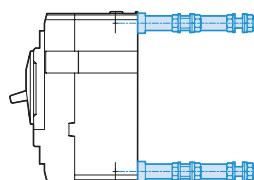


TS630
БОЛТ С ВНУТР. 6-УГОЛЬН., Р.С/W, М8, L20
ШАЙБА ПРУЖИННАЯ СТОПОРНАЯ D10
Шайба плоская D10
Усилие затяжки: M8 (119 ~ 151 kgf·cm)



С резьбовым зажимом

Выводы с резьбовым зажимом



С резьбовым зажимом

MCCB	2-полюсн.	3-полюсн.	4-полюсн.
TD100,TD160	RTR12	RTR13	RTR14
TS100,TS160,TS250	RTR22	RTR23	RTR24
TS400,TS630	-	-	-
TS800	-	-	-

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

ИЗОЛЯЦИЯ



Низкие крышки



Высокие крышки

Изолирующие крышки для выводов

Изолирующая крышка для выводов

Чтобы предотвратить случайный контакт с токоведущими частями, и таким образом обеспечить защиту от прямого прикосновения, на автоматический выключатель устанавливаются крышки для выводов.

Существуют крышки следующих типов:

Низкие крышки выводов ITS

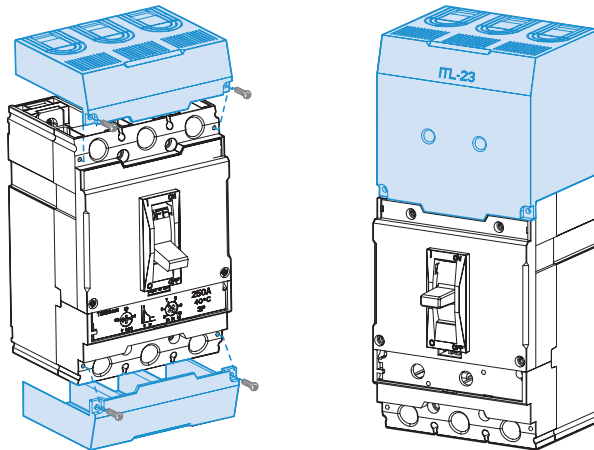
- Степень защиты IP40
- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для подключения сзади и для подвижных частей втычных автоматических выключателей

Высокие крышки выводов ITL

- Степень защиты IP40
- Для стационарных автоматических выключателей с выводами для подключения спереди, с удлиненными выводами для подключения спереди и с передними выводами для кабелей

MCCB		Изолирующие крышки	
Типоразмер	Число полюсов	Высокие	Низкие
TD100,TD160	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL13	ITS13
	4-полюсн.	ITL14	ITS14
TS100,TS160,TS250	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL23	ITS23
	4-полюсн.	ITL24	ITS24
TS400,TS630	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL33	ITS33
	4-полюсн.	ITL34	ITS34
TS800	2-полюсн. (1), 3-полюсн.	ITL43	ITS43
	4-полюсн.	ITL44	ITS44

Примечание. (1) Используются 2 полюса 3-полюсного автоматического выключателя в литом корпусе.



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Изоляция

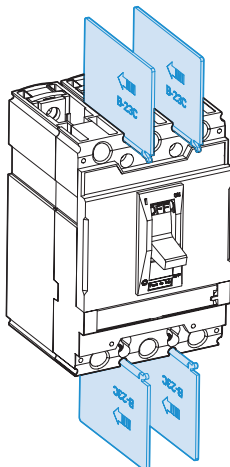


Межфазные разделительные перегородки

Межфазные разделительные перегородки

Позволяют улучшить изоляцию между фазами. Перегородки устанавливаются с передней стороны, даже если автоматический выключатель уже установлен в щите. Они вставляются в соответствующие гнезда. Перегородки несовместимы с верхними и нижними изолирующими крышками для выводов. Можно установить межфазные разделительные перегородки между двумя автоматическими выключателями, расположенными рядом.

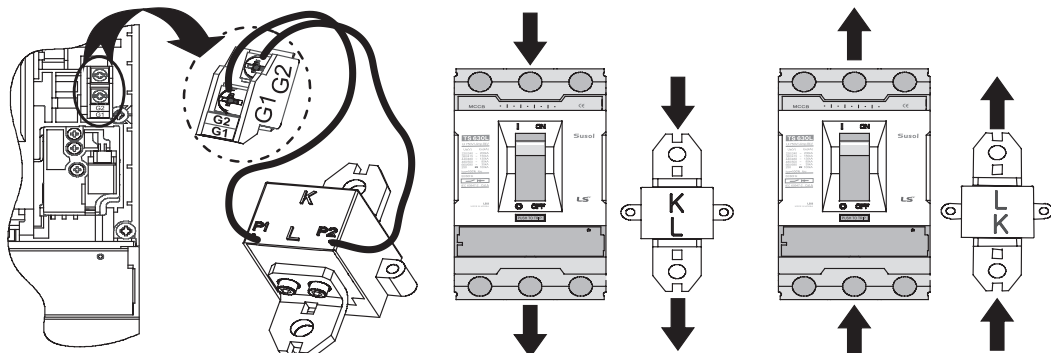
Тип	Предназначены для выключателя	Количество в комплекте
B-23C	TD100, TD160	4шт.
	TS100, TS160, TS250	4шт.
B-33C	TS400, TS630	4шт.
B-43C	TS800	4шт.



Внешний ТТ для нейтрали(NCT)

ЕТМ33, ЕТМ43 с внешним ТТ для нейтрали(NCT)

ТТ для нейтрали требуется для защиты от замыкания на землю, когда используется 3х полюсный выключатель в трехфазной 4x кабельной сети.



Выключатель MCCB		Номинальный ток TT NCT
Типоразмер	Кол-во полюсов	
TS400, 630	3 полюса	160A, 250A, 400A, 630A
TS800	3 полюса	630A, 800A

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Блокировка



Механическая блокировка
(замки не поставляются).

Устройство механической взаимной блокировки

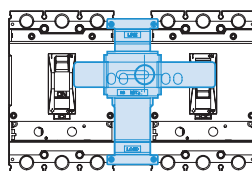
Устройство механической взаимной блокировки (MIT) устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

Устройство прикрепляется непосредственно к корпусам автоматических выключателей.

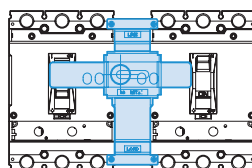
Устройство взаимной блокировки допускает установку замка, чтобы зафиксировать положение выключателей (также имеется возможность блокировки в положении О-О).

Устройство механической взаимной блокировки особенно хорошо подходит для использования в системах с ручным вводом резерва.

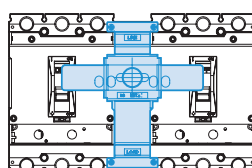
Работа



Левый выключатель:
ВКЛ/ОТКЛ возможно
Правый выключатель:
ОТКЛ заблокировано

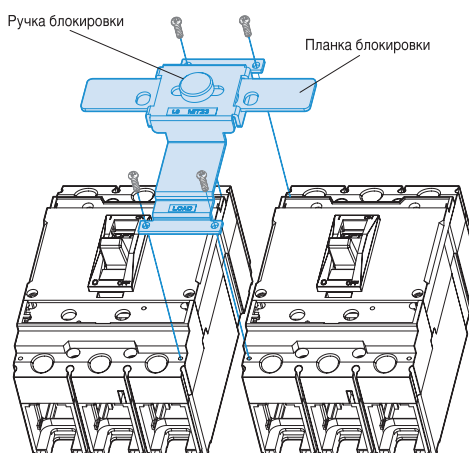


Левый выключатель:
ОТКЛ заблокировано
Правый выключатель: ВКЛ/
ОТКЛ возможно



Оба выключателя
заблокированы

МССВ		Блокировка
Типоразмер	Число полюсов	
TD100,TD160	3-полюсн.	MIT13
	4-полюсн.	MIT14
TS100,TS160,TS250	3-полюсн.	MIT23
	4-полюсн.	MIT24
TS400,TS630	3-полюсн.	MIT33
	4-полюсн.	MIT34
TS800	3-полюсн.	MIT43
	4-полюсн.	MIT44



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Втычной выключатель

Втычной выключатель

Фиксированная часть является основанием для крепления подвижной части втычного выключателя. Она устанавливается непосредственно на заднюю монтажную панель.

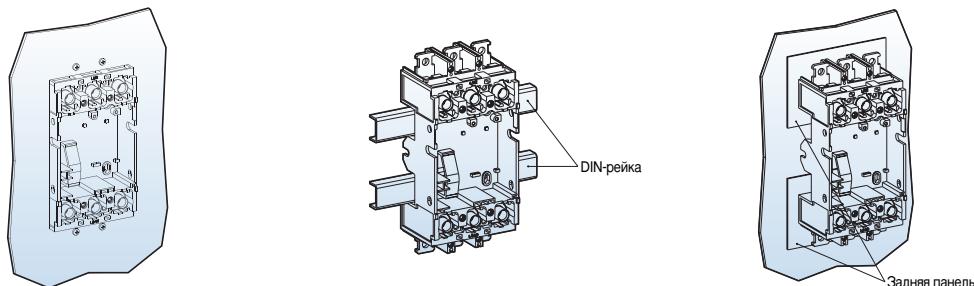
Автоматический выключатель присоединяется с помощью верхнего и нижнего крепежного винтов.

Фиксированная часть позволяет снимать автоматический выключатель, не отсоединяя кабели, что особенно ценно в корабельных и других важных электроустановках.

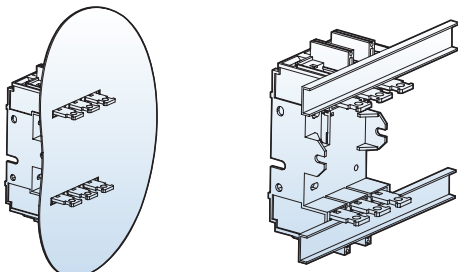


MCCB	Число полюсов	Расположение	Тип	Назначение
TD100, TD160	2	Однорядное	PB12	
	3	Однорядное	PB13	
	4	Однорядное	PB14	
	2	Двухрядное	PB12D2	Для распределительного щита
	3	Двухрядное	PB13D2	Для распределительного щита
TS100, TS160, TS250	2	Однорядное	PB22	
	3	Однорядное	PB23	
TS400, TS600	2	Однорядное	PB32	
	3	Однорядное	PB33	
TS800	2	Однорядное	PB42	
	3	Однорядное	PB43	

Монтаж спереди



Заднее присоединение



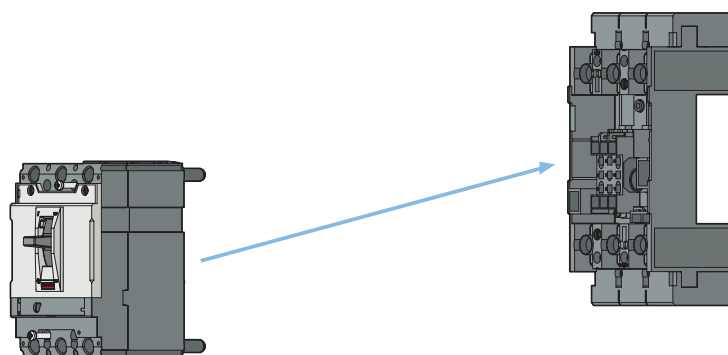
Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Втычной выключатель

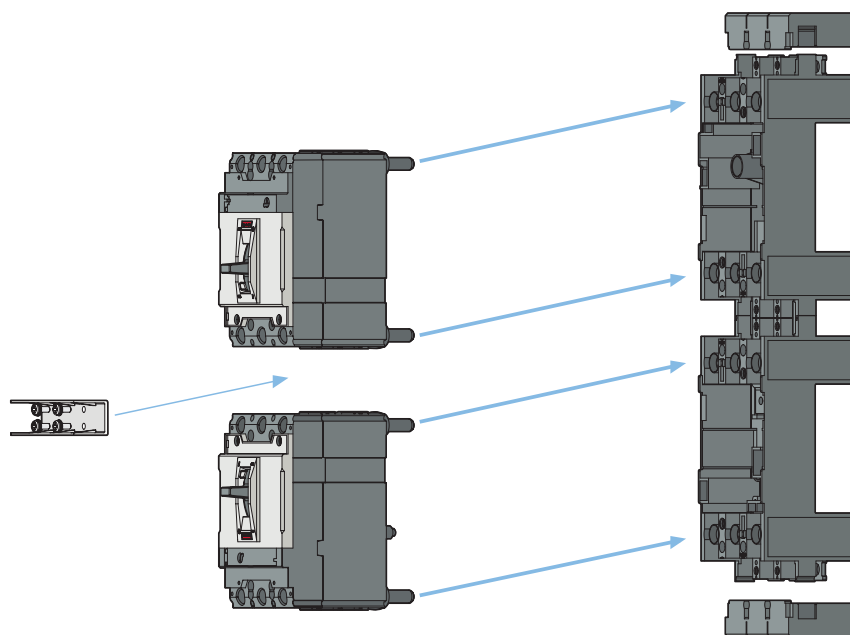
Стандартный втычной автоматический выключатель в литом корпусе: Тип РВ□

- Типоразмер стационарного аппарата: TD100~TS800
- Обычно используется в распределительных цепях



Двухрядный втычной автоматический выключатель в литом корпусе: Тип РВ□D2

- Типоразмер стационарного аппарата: TD100, 160
- Обычно применяются в групповых цепях



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

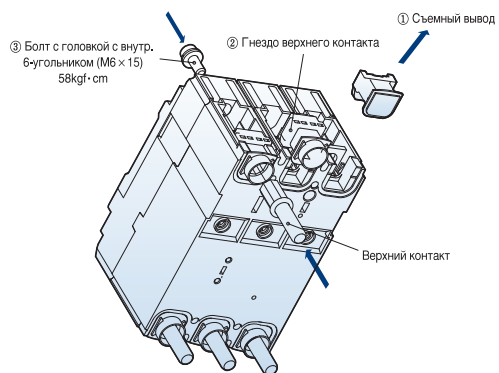
Susol

Втычной выключатель

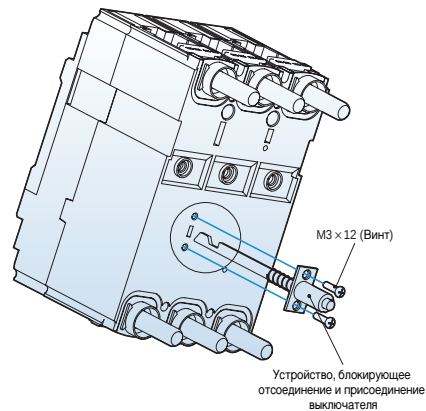
Процедура сборки

TD100, TD160

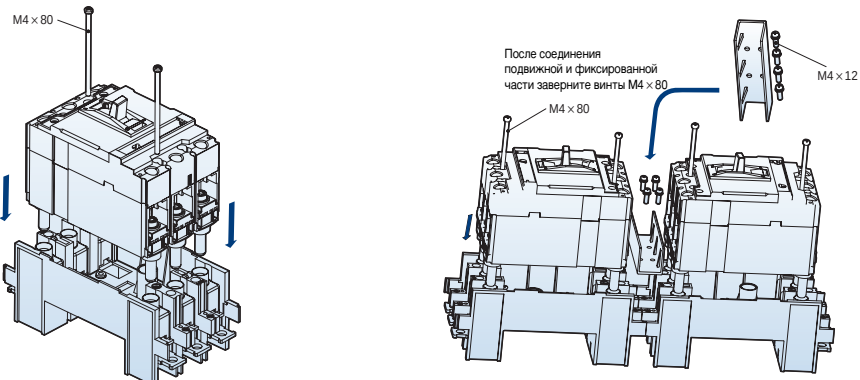
1. Преобразование стационарного автоматического выключателя в подвижную часть втычного выключателя



2. Сборка устройства, блокирующего отсоединение и присоединение выключателя



3. Соединение подвижной и фиксированной части



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

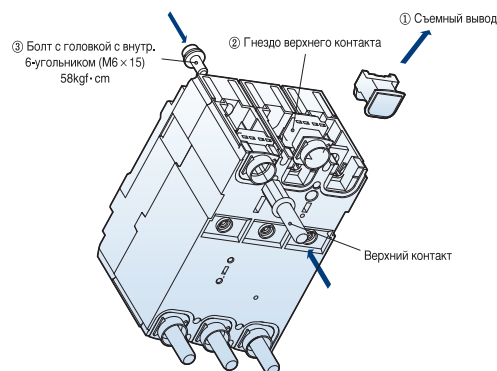
Susol

Втычной выключатель

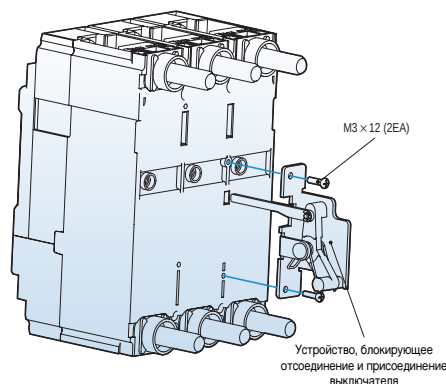
Процедура сборки

TS100, TS160, TS250

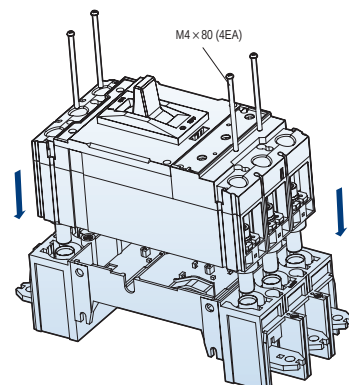
1. Преобразование стационарного автоматического выключателя в подвижную часть втычного выключателя



2. Сборка устройства, блокирующего отсоединение и присоединение выключателя



3. Соединение подвижной и фиксированной части



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

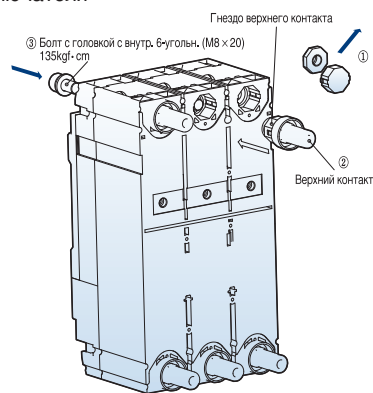
Susol

Втычной выключатель

Процедура сборки

TS400, TS630

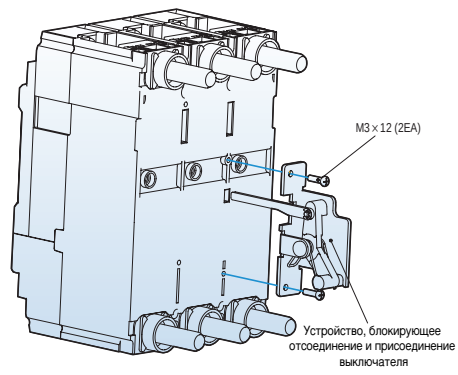
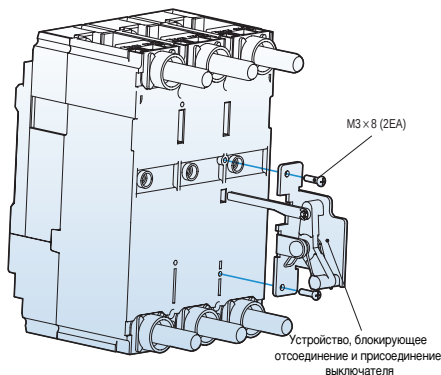
1. Преобразование стационарного автоматического выключателя в подвижную часть втычного выключателя



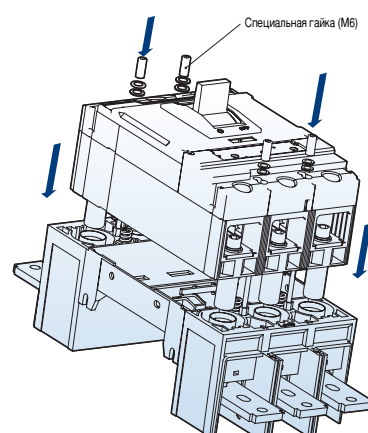
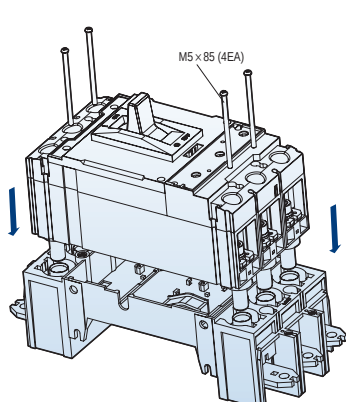
TS800



2. Сборка устройства, блокирующего отсоединение и присоединение выключателя



3. Соединение подвижной и фиксированной части



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

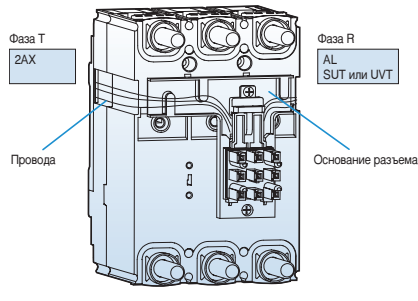
Соединительный комплект

Вспомогательные цепи (AX, AL, SHT, UVT) аппарата подключаются через 1-3 соединительных разъема, к которым подсоединяются провода из соединительно комплекта (по 9 проводов в каждом комплекте). Провода соединительных комплектов используются на съемной и неподвижной частях втычного аппарата типоразмером до 800AF.

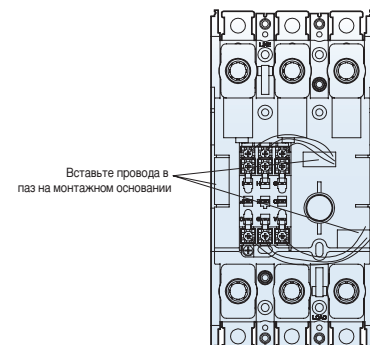
Макс. типоразмер выключателя	Количество	Неподвижная часть	Съемная часть
TD160	1	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TD160	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TD160
TS250	2	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TS250	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TS250
TS400/630	3	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TS400/630	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TS630
TS800	3	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TS800	Набор частей для сборки, соединительный комплект, TS800

TD160

Съемная часть

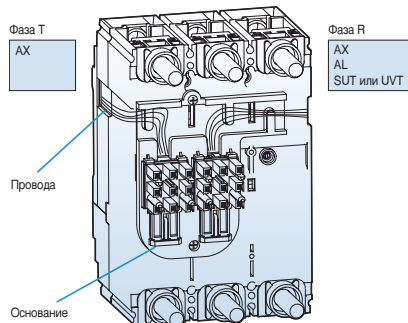


Неподвижная часть

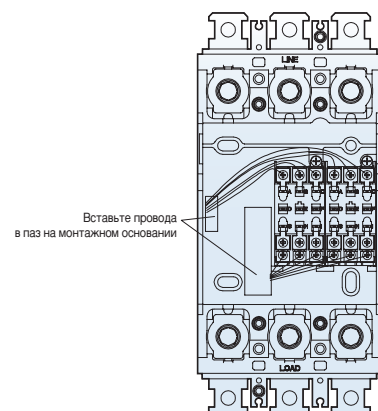


TS250

Съемная часть



Неподвижная часть



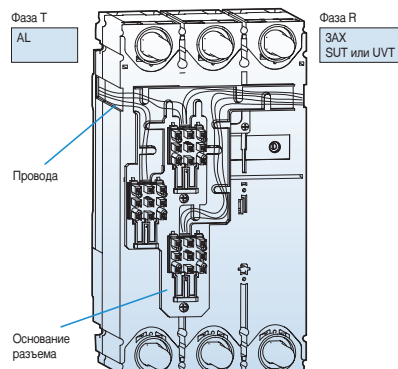
Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

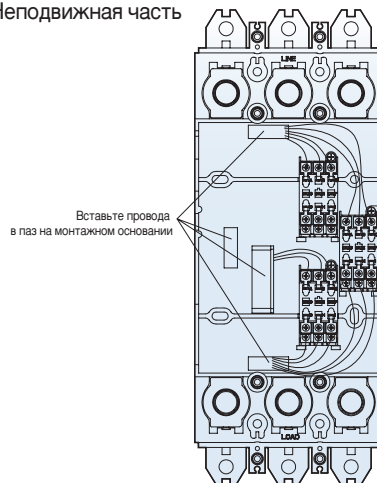
Соединительный комплект

TS400/630

Съемная часть

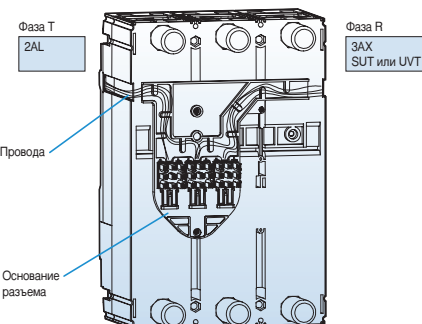


Неподвижная часть

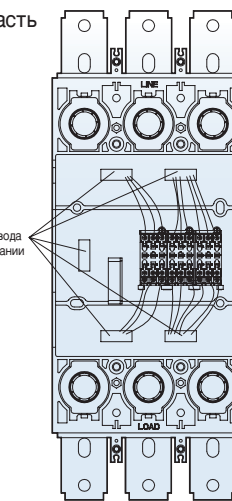


TS800

Съемная часть

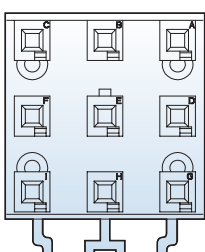


Неподвижная часть

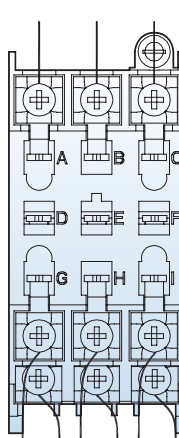


Цвет проводов

Съемная часть



Неподвижная часть



Цвет проводов

A: Красный	B: Белый	C: Черный
D: Синий	E: Желтый	F: Зеленый
G: Серый	H: Оранжевый	I: Коричневый

Примечание) Во избежание поражения электрическим током заизолируйте концы неиспользуемых проводов

Цвет проводов

A: Красный	B: Белый	C: Черный
D: Синий	E: Желтый	F: Зеленый
G: Серый	H: Оранжевый	I: Коричневый

Примечание) Во избежание поражения электрическим током заизолируйте концы неиспользуемых проводов
- Для присоединения AL и FAL спаяйте провода и заизолируйте место соединения.



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Дистанционное управление

Моторный привод

Моторные приводы могут работать в ручном и автоматическом режиме. Моторный привод управляет механизмом, переводящим рычаг управления автоматических выключателей TD и TS в положение ВКЛ. и ОТКЛ/СБРОС.

- Рукоятка ручного управления расположена на передней панели привода
- Имеется возможность выбора ручного или автоматического режима работы.



TS250 + MOP2

Моторный привод крайне необходим при создании системы ввода резерва с дистанционным управлением, обеспечивающей непрерывную подачу питания в особо важных электроустановках:

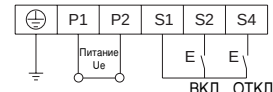
- Коммерческий сектор: больницы, высотные здания, банки, страховые компании, торговые центры
- Промышленные объекты: корабли, сборочные линии, военные объекты, порты и железнодорожные станции.

МССВ	Тип	Напряжение управления	Потребляемый ток привода (A)	Время отклика (ms)		Потребление (W)	Механическая износостойкость (циклов работы)	Кол-во циклов работы в час
				Размыкание	Замыкание			
TD100, TD160	MOP1	① 24V пост. тока ② 100~240V/перем. тока 100~220V пост. тока	≤2.5A (пост. тока 24V) ≤0.5A (перем. ток)	310	200	14	25,000	120
TS100, TS160, TS250	MOP2	① 24V пост. тока ② 100~110V/перем. тока/ 110V пост. тока	≤5A (пост. тока 24V)	350	230	14	25,000	120
TS400, TS 630	MOP3	③ 230/перем. тока / 220V пост. тока	≤2A (перем. ток)	500	350	35	20,000	60
TS800	MOP4			700	420	35	10,000	20

Схема подключения

Стандартное подключение

Ручное и дистанционное управление включением и отключением автоматического выключателя



Подключение контакта сигнализации (AL)

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (AL) к автоматическому выключателю без независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения.
- 2) При аварийном срабатывании устраним причину короткого замыкания и установите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.

Подключение контакта аварийной сигнализации FAL (автоматические выключатели с ETS)

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (FAL) к автоматическому выключателю с электронным расцепителем.
- 2) При аварийном срабатывании устраним причину короткого замыкания и установите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

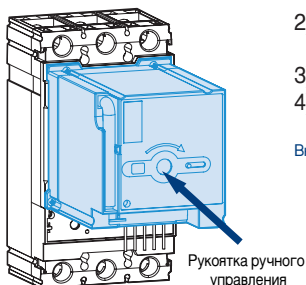
Susol

Дистанционное управление

Ручное управление

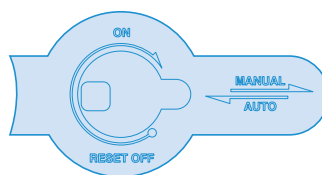
- 1) Вставьте рукоятку ручного управления в паз передней панели моторного привода и поверните по часовой стрелке
- 2) Для надежного срабатывания микровыключателя моторного привода рукоятку следует повернуть по часовой стрелке строго на 180°.
- 3) После выполнения операции ручного управления установите рукоятку в исходное положение.
- 4) Переведите ползунковый выключатель в положение AUTO.

Внимание! Если автоматический выключатель сработал от нажатия кнопки, то автоматически перевести его в исходное положение с помощью моторного привода невозможно. Это можно сделать только вручную.

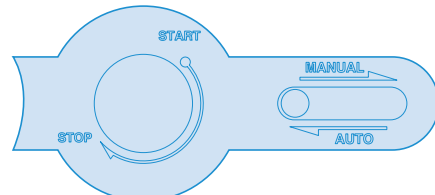


Автоматическое управление

- 1) Переведите ползунковый выключатель в положение AUTO, при этом на моторный привод будет подано питание.
- 2) Количество операций управления не должно превышать:
для аппаратов TD 160N/H/L, TS250N/H/L: 180 циклов в час.
- 3) Внешний управляющий сигнал должен соответствовать входным характеристикам моторного привода.
- 4) Помехи от близко расположенного коммуникационного оборудования могут влиять на цепи питания контактов управления приводом.
Рекомендуется защищать эти цепи фильтром помех.
- 5) При работе в автоматическом режиме не подавайте одновременно сигналы ВКЛ. и ОТКЛ.
- 6) Если автоматический выключатель оснащен минимальным расцепителем напряжения UVT, то сначала отрегулируйте UVT на соответствующее номинальное напряжение, а затем устанавливайте моторный привод.



[TD100, 160, TS100, 160, 250]



[TS400, 630, 800]

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

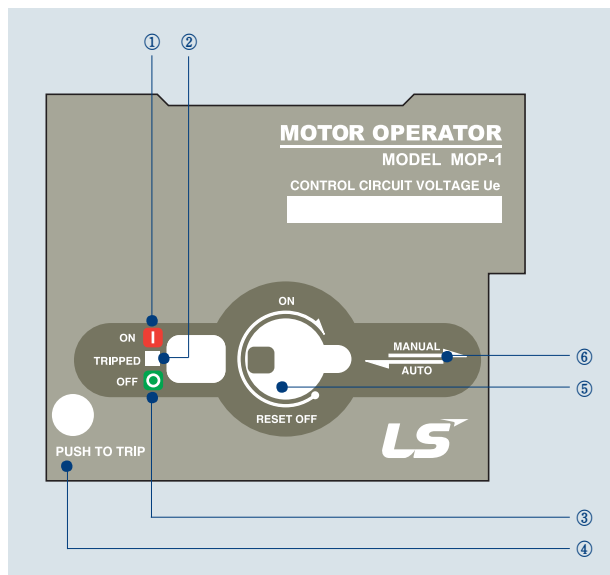
Susol

Дистанционное управление

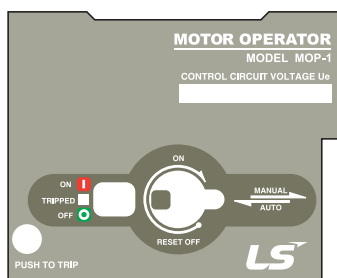
Моторный привод

Внешний вид

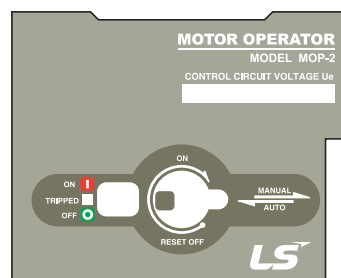
- ① Красный индикатор положения ВКЛ.
- ② Белый индикатор положения СРАБОТАЛ.
- ③ Зеленый индикатор положения ОТКЛ.
- ④ Кнопка для принудительного срабатывания (возможно только для TD160AF и TS630AF)
- ⑤ Рукоятка выбора положений ВКЛ./ОТКЛ./СБРОС
- ⑥ Переключатель режима управления РУЧНОЕ/АВТОМАТИЧЕСКОЕ



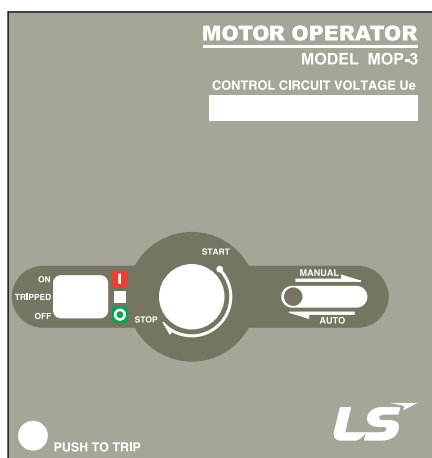
TD160 MOP-1



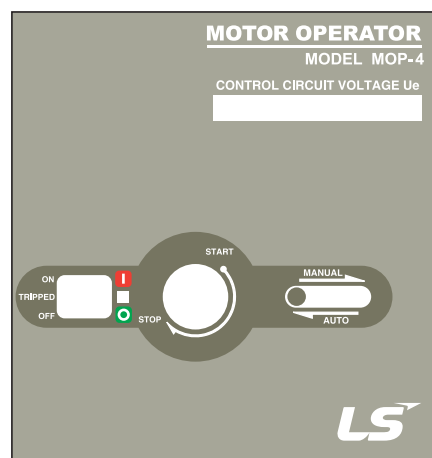
TS250 MOP-2



TS630.... MOP-3



TS800 MOP-4



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Тестер электронного расцепителя



Возможности проведения испытаний, включая:

- Проверка срабатывания защиты с длительной задержкой
- Проверка срабатывания защиты с короткой задержкой
- Проверка срабатывания мгновенной защиты

Применим с электронными расцепителями:

- ETS23 (250AF)
- ETS33/ETM33 (630AF)
- ETS43/ETM43 (800AF)

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

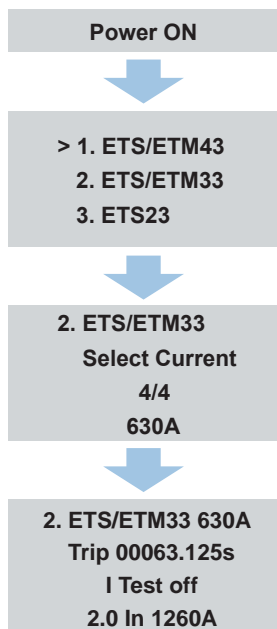
Susol

Тестер электронного расцепителя



Характеристики

1. Имитация тока до 12 раз кратно от номинального.
2. Возможность ввода значений тока каждой из фаз R/T (A/C).
3. Возможность проверки срабатывания защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/мгновенной защитой. Защита от замыкания на землю - не доступна.
4. Возможна погрешность значений тока около 10%.
5. Для защиты устройства, установлено ограничение по времени применения тока 1500 секунд. - Величины тока и времени ортого пропорциональны
6. Рабочее напряжение: AC100~240В
7. Частота: 50 / 60 Гц
8. Применимые электронные расцепители
 - ETS23 (250AF), ETS33/ETM33 (630AF), ETS43/ETM43 (800AF)



Инструкция по применению

1. Power ON - включить питание
2. Выбор типа расцепителя
Перемещайте курсор(>) относительно применимого расцепителя с помощью кнопок UP (вверх) или DOWN (вниз). Далее нажмите ENTER (ввод) для перехода к следующему шагу.
3. Выбор номинального тока
Перемещайте курсор(>) относительно желаемого значения тока с помощью кнопок UP (вверх) или DOWN (вниз). Далее нажмите ENTER (ввод) для перехода к следующему шагу, или ESC (отмена) для возврата в предыдущее меню.
4. Настройки испытаний
Выберите желаемое тестирование с помощью кнопок UP (вверх) или DOWN (вниз) - Используйте кнопки ENTER/ESC (ввод/отмена) для настройки цифр.
 - Нажмите START (старт) для запуска тестирования
 - Нажмите ESC (отмена) для прерывания тестирования

Значение кнопок

Кнопка	Расшифровка
ESC	Отмена / Возврат к предыдущему шагу
	Значение тока выше
	Значение тока ниже
ENTER	Сохранить значения и перейти к следующему шагу
START	Запуск тестирования
STOP	Завершение тестирования
Hz	Выбор частоты (50/60 Гц)

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Устройства дифференциального тока (RCD)



автоматический выключатель может обеспечивать защиту по току утечки, если он оборудован устройством дифференциального тока (RCD). Автоматические выключатели TS100, TS160 и TS250 могут объединяться с устройством дифференциального тока RTU23, TS400 и TS600 - с RTU33, а TS800 - с RTU43. Во всех случаях RCD крепится снизу прямо к выключателю без использования дополнительных проводов или перемычек.

Соединения автоматического выключателя с подключенным RCD не отличаются от соединений обычного выключателя. RCD присоединяется и к втычному, и к стационарному аппарату. Зажимы главной цепи RCD такие же, как у автоматического выключателя, что позволяет использовать для них такие же силовые выводы, что и для MCCB.

Общий обзор

В отличие от обычных автоматических выключателей, защищающих от сверхтока, аппарат с устройством дифференциального тока также обеспечивает защиту людей от тока утечки при прямом и косвенном прикосновении (автоматический выключатель с УЗО).

RCD позволяет задавать различные уставки тока и задержки срабатывания. При уставке тока, равной 30 мА, заданные задержки блокируются и срабатывание происходит немедленно. При нажатии кнопки тестирования происходит проверка срабатывания электрической и механической части устройства. Во избежание повреждения встроенной электроники автоматического выключателя в сборе с RCD при проверке электрической прочности изоляции устанавливается изолирующая вставка. RCD может быть оборудовано контактом аварийной сигнализации (FAL) для удаленной индикации срабатывания защиты по току утечки.

Соответствие стандартам

- МЭК 60947-2 (Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели), приложение В
- IEC 61009 (Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков), приложение В
- МЭК 60755, класс A, стойкость к постоянной составляющей до 6mA
- VDE664, работа при температуре до -25°C

Удаленная индикация

RCD может быть оборудовано контактом аварийной сигнализации (FAL) для удаленной индикации срабатывания защиты по току утечки.

Питание

Устройство дифференциального тока питается от контролируемой сети и поэтому не нуждается во внешнем источнике питания. Оно может функционировать будучи подключенным и к двум фазам.



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Устройства дифференциального тока (RCD)

Лицевая панель



Паспортная табличка



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Устройства дифференциального тока (RCD)

Таблица выбора



RCD Тип	RTU23	RTU33	RTU43
Количество полюсов	3*	3*	3*
Применяется с автоматическим выключателем	TS100	■	
	TS160	■	
	TS250	■	
	TS400		■
	TS630		■
	TS800		■
Характеристики защиты			
Уставка дифференциального тока	$I_{\Delta n}(A)$ (регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10	(регулируемая) 0.03-0.3-1-3-10
Задержка **	Задаваемая (ms) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600	(регулируемая) 0-60-150-300-600
	Макс. время отключения (ms) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880	(регулируемая) 40-140-240-450-880
Номинальное напряжение	Пер. тока 50/60 Hz	220~460V / 460~690V	220~460V / 460~690V

Примечание 1) RTU(устройства дифференциального тока) невозможно применять до 63АФ или менее МТУ Тип МССВ.

2) RTU(устройства дифференциального тока) невозможно применять ручка D/E.

* 3-полюсные модули можно использовать также с 2-полюсными выключателями.

** При уставке 30 мА срабатывание происходит мгновенно, а заданные задержки игнорируются.

Задержки срабатывания
0-60-150-300-600ms

Уставка дифференциального тока, $I_{\Delta n}$
0.03-0.3-1-3-10A



Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Устройства дифференциального тока (RCD)

Объединение с автоматическим выключателем

Присоединение устройства дифференциального тока не влияет на характеристики автоматического выключателя

- Соответствие стандартам
- Степень защиты, класс изоляции лицевой панели (II)
- Изоляционные характеристики в соответствии с МЭК 60497-2
- Электрические характеристики
- Характеристики расцепителя
- Способы монтажа и электрические соединения
- Вспомогательные устройства индикации, измерения и управления
- Монтажные и соединительные принадлежности

		RTU23	RTU33	RTU43
MCCB	L × H × D (mm)	105 × 160 × 86	140 × 260 × 110	210 × 320 × 135
MCCB+RCD		105 × 240 × 86	140 × 370 × 110	210 × 450 × 135
RCD		105 × 80 × 86	140 × 110 × 110	210 × 130 × 135
MCCB+RCD	Масса(kg)	2.7	8.08	16.28
RCD		0.96	2.52	4.6
Тип		Для присоединения снизу		
Аксессуар		Контакт аварийной сигнализации FAL		

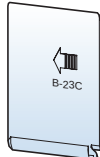
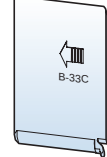


Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 А

Susol

Аксессуары, входящие в стандартную комплектацию

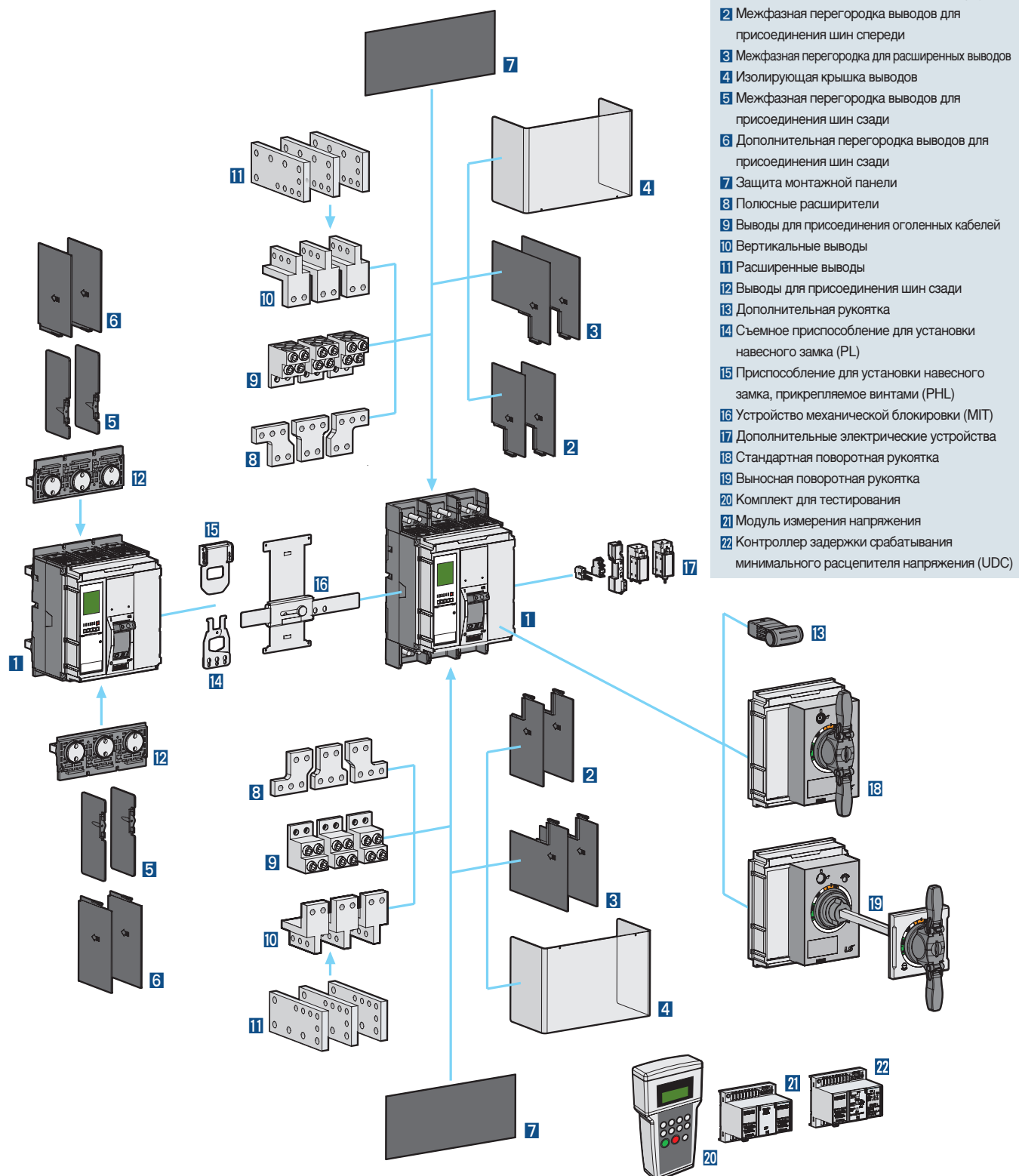
В стандартную комплектацию автоматических выключателей Susol входят следующие аксессуары для монтажа, подключения и ручного управления.

TD100N/H/L TD160N/H/L			
	M8 × 20	M3 × 75(1P) M4 × 75	1-полюсн: 2шт. 3-полюсн: 6шт. 4-полюсн: 8шт.
TS100N/H/L TS160N/H/L TS250N/H/L			
	M8 × 20	M4 × 75	1-полюсн: 2шт. 3-полюсн: 2шт. 4-полюсн: 4шт.
TS400N/H/L TS630N/H/L			
	M10 × 30	M5 × 85	M5 3-полюсн: 6шт. 4-полюсн: 8шт.
TS800N/H/L			
	M12 × 35	M6 × 100	M6 3-полюсн: 4шт. 4-полюсн: 4шт.

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Электрические и механические аксессуары выключателей серии TS от 1000 до 1600 АF

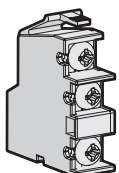
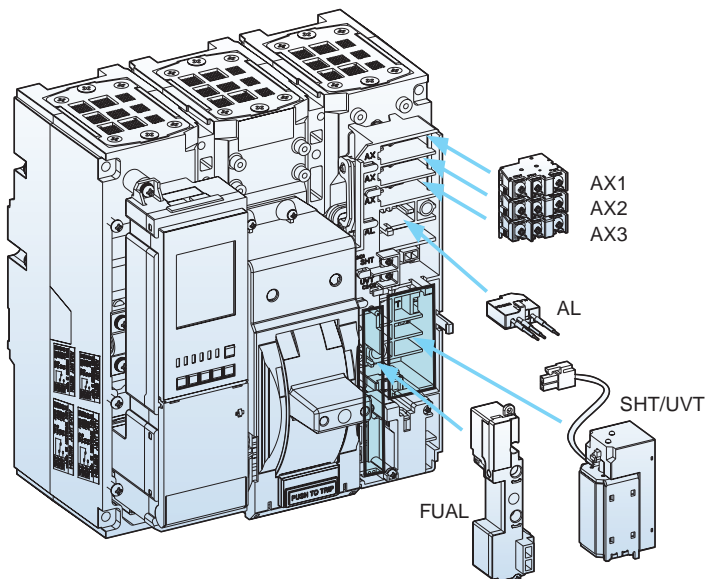


Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

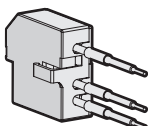
Susol

Дополнительные электрические устройства

Указанные ниже устройства могут устанавливаться в любой выключатель TS от 1000 до 1600AF независимо от его типоразмера. Все дополнительные электрические устройства могут легко устанавливаться в отсек для аксессуаров автоматических выключателей кассетного типа.



AX



AL

Контакт сигнализации состояния (AX)

Контакт предназначен для дистанционной сигнализации состояний аппарата (ВКЛ. и ОТКЛ.).

Данный контакт является переключающим.

Одно из его положений соответствует состоянию ВКЛ., а другое – состоянию ОТКЛ. автоматического выключателя.

Контакт сигнализации срабатывания (AL)

Контакты сигнализируют о срабатывании автоматического выключателя в случае перегрузки или короткого замыкания, а также о срабатывании независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения. Они особенно полезны в автоматизированных установках, где оператор должен быть informed обо всех изменениях, происходящих в электрораспределительной системе.

Контакт замыкается при автоматическом срабатывании аппарата. Другими словами, контакт не замыкается, если выключатель был отключен вручную. Контакт размыкается при возвращении выключателя в исходное состояние.

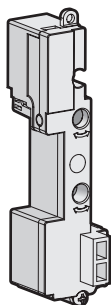
Работа контактов

Выключатель	ВКЛ.	ОТКЛ.	СРАБОТАЛ
Положение AX	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1	AXc1 —○— AXa1 ○— AXb1	
Положение AL	ALc1 —○— ALa1 ○— ALb1		ALc1 —○— ALa1 ○— ALb1

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Дополнительные электрические устройства



FUAL

Контакт индикации FUAL

Комбинированный контакт FUAL включает контакт сигнализации срабатывания защиты от перегрузки и короткого замыкания (FAL), а также контакт сигнализации срабатывания расцепителей UVT и SHT (UAL).

Нормальное положение Выключатель не сработал	<p>af au fuc</p> <p>FAL разомкнут/UAL разомкнут</p>
Срабатывание FAL Выключатель сработал по команде OCR	<p>af au fuc</p> <p>FAL замкнут/UAL разомкнут</p>
Срабатывание UAL Выключатель сработал по сигналу UVT или SHT	<p>af au fuc</p> <p>FAL замкнут/UAL замкнут</p>

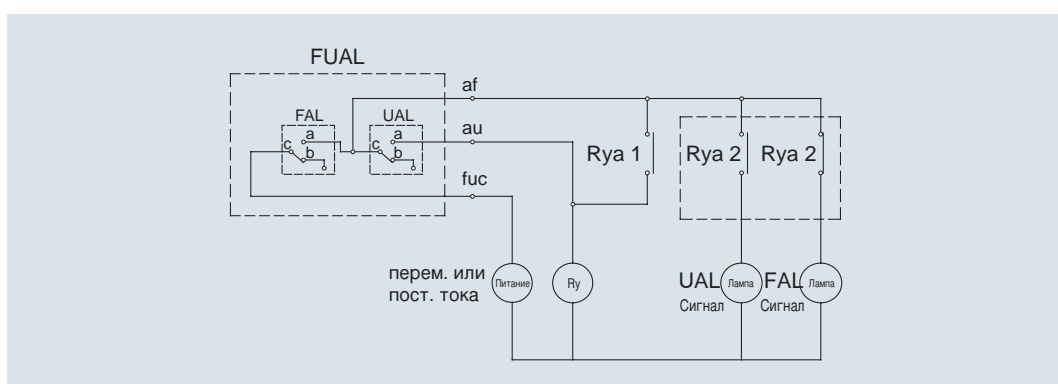


Рисунок. Пример цепи блокировки с контактом FUAL

⚠ Внимание: Подключение цепи блокировки выполните так, как показано на рисунке выше.

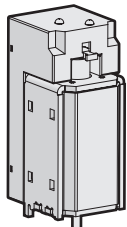
⚠ Внимание: При срабатывании выключателя по команде расцепителей SHT или UVT сигнал FAL будет выдан с задержкой 20 мс - это время переключения FAL из положения «б» в положение «а».

⚠ Внимание: При срабатывании выключателя по команде расцепителей SHT или UVT задержка срабатывания внешнего реле Ry составляет 20 мс (контакт Ryb2 размыкается, контакт Rya2 замыкается). Данная задержка может привести к нарушению схемы блокировки или мониторинга, поэтому сигнал FAL не рекомендуется использовать в подобных применениях.

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Дополнительные электрические устройства



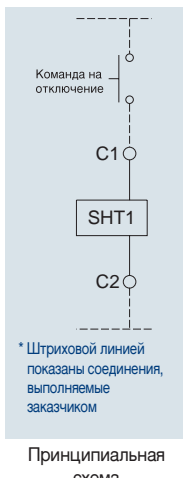
Независимый расцепитель SHT

- Расцепитель SHT1 срабатывает при подаче на зажимы C1 и C2 напряжения или импульса напряжения длительностью не менее 200 мс.
- Если в аппарате установлен минимальный расцепитель напряжения (UVT), то независимый расцепитель SHT1 монтируется правее.

1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя

Пост., В	Перем., В	Диапазон рабочего напряжения, В	Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
			При включении	В установившемся режиме работы	
24~30	-	0.6~1.1 Vn	200	5	Менее 40 мс
48~60	48	0.6~1.1 Vn			
100~130	100~130	0.56~1.1 Vn			
200~250	200~250	0.56~1.1 Vn			
-	380~480	0.56~1.1 Vn			

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).



2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

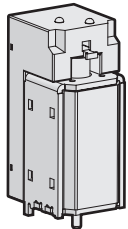
Максимальная длина проводника

Сечение проводника	Номинальное напряжение [Vn]			
	24 ~ 30 В пост.	48 В пост/перем. тока	#14 AWG (2.08мм ²)	#16 AWG (1.31мм ²)
Рабочее напряжение	100%	61м	95.7м	457.8м
	85%	38.4м	62.5м	287.7м

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Дополнительные электрические устройства



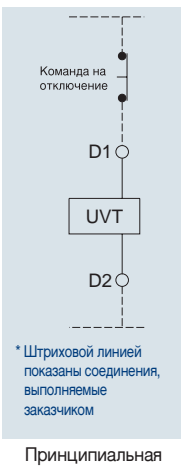
Минимальный расцепитель напряжения (UVT)

- Встроенный расцепитель, вызывающий срабатывание аппарата, если напряжение главной цепи или цепи управления становится меньше заданного. Поскольку данный расцепитель является расцепителем мгновенного действия, его следует подключить к контроллеру, управляющему задержкой срабатывания.
- При отсутствии напряжения питания на UVT ручное или автоматическое включение аппарата невозможно.
- Включение аппарата возможно, если на зажимы UVT (D1, D2) подается напряжение, составляющее не менее 65 ~ 85 % от номинального.
- При наличии минимального расцепителя напряжения установить в аппарат второй независимый расцепитель невозможно. Единственный независимый расцепитель устанавливается правее UVT.

1. Номинальное напряжение и другие характеристики независимого расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]	Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
Пост., В	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	При включении	
24~30	-	0.65~0.85 Vn	0.4~0.6 Vn	200	Менее 50 мс
48~60	48				
100~130	100~130				
200~250	200~250				
-	380~480				

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).



2. Требования к проводникам

- В таблице ниже приведена максимально возможная длина проводника указанного сечения для независимого расцепителя на номинальное напряжение 24~30 В постоянного или 48~60 В постоянного/переменного тока.

Максимальная длина проводника

Сечение проводника	Номинальное напряжение [Vn]			
	24 ~ 30 В пост.	48 В пост/перем. тока	#14 AWG (2.08мм ²)	#16 AWG (1.31мм ²)
Рабочее напряжение	100%	48.5м	30.5м	233.2м
	85%	13.4м	8.8м	62.5м

Примечание. При наличии минимального расцепителя напряжения независимый расцепитель устанавливается правее.

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Тестер микропроцессорного расцепителя [OT]



• Предназначен для проверки работоспособности микропроцессорного расцепителя при отключенном питании

1. Имитация подачи тока, превышающего номинальный максимум в 17 раз.
2. Возможность имитации подачи тока заданной величины в каждую из фаз R/S/T/N.
3. Возможность выбора частоты тока.
4. Возможность проверки срабатывания защиты с длительной/короткой задержкой срабатывания/мгновенной/от замыкания на землю.

Внешний вид

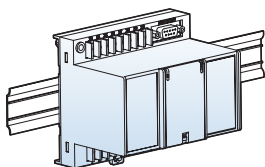


	выбор фазных токов и тока нейтрали для подачи на расцепитель
	увеличение/уменьшение подаваемого тока
	ввод/удаление настройки
	генерация формы сигнала/стоп
	выбор частоты тока

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Контроллер задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения [UDC]



- Минимальный расцепитель напряжения вызывает срабатывание автоматического выключателя и тем самым, предотвращает возникновение аварии на стороне нагрузки при напряжении питающей сети меньше установленного значения или при исчезновении напряжения. Минимальные расцепители напряжения могут быть двух типов: мгновенного действия и с задержкой срабатывания.

- Контроллер устанавливается на монтажной рейке или крепится к корзине.

- Расцепитель мгновенного действия: имеет только катушку расцепителя минимального напряжения.

- Расцепитель с задержкой срабатывания: включает в себя катушку расцепителя минимального напряжения и контроллер задержки срабатывания.

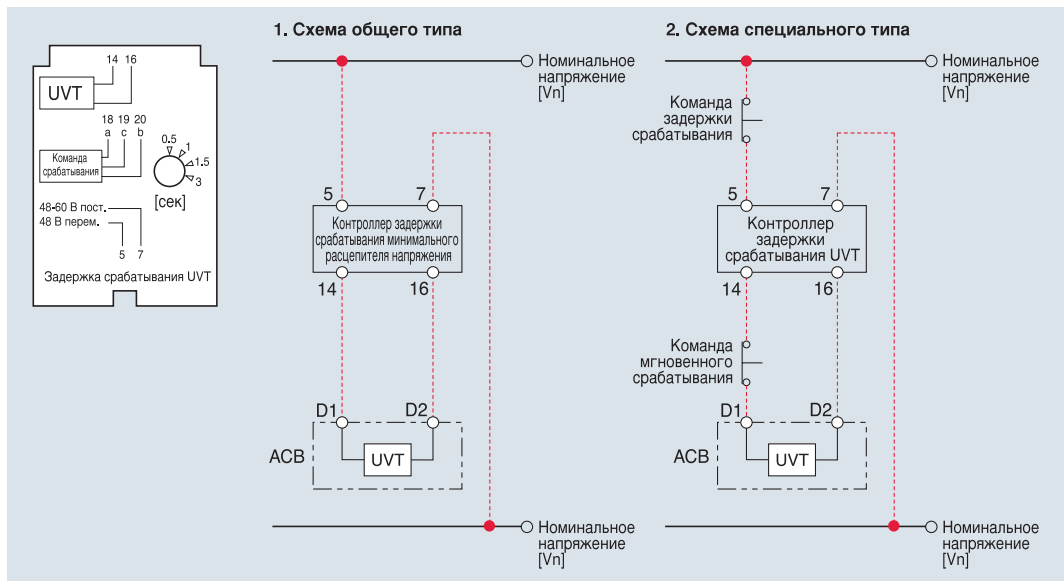
- Расцепители обоих типов устанавливаются и подключаются одинаково.

1. Технические характеристики контроллера задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения

Номинальное напряжение [Vn]	Диапазон рабочего напряжения, В		Потребляемая мощность, ВА или Вт		Время срабатывания, мс
	Пост., В	Перем., В	Напряжение включения	Напряжение отключения	
48~60	48				
100~130	100~130	0.65~0.85 Vn	0.44~0.65 Vn	200	0.5, 1,
200~250	200~250				1.5, 3
-	380~480				

Примечание. Диапазоны рабочего напряжения, при которых обеспечивается работоспособность изделия, установлены отдельно для каждого номинального напряжения (Vn).

2. Схема подключения



* Проводники, выделенные красным цветом, подключаются пользователем.

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Поворотная рукоятка

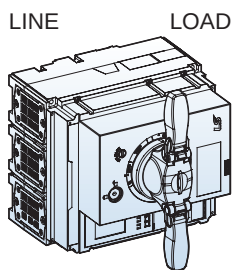
Поворотная рукоятка для управления выключателем выпускается как в стандартном, так и в выносном исполнении (для установки на двери). Рукоятка всегда оснащается замком для блокировки двери щита и, по запросу, может комплектоваться замком для запирания в отключенном состоянии.

Стандартная поворотная рукоятка

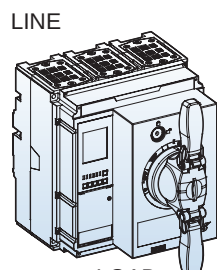
Степень защиты IP40

Стандартные рукоятки выпускаются трех типов, различающихся по направлению подключения сети и нагрузки. Положения рукоятки указывают на три состояния аппарата - О (ОТКЛ), I (ВКЛ) и СРАБОТАЛ. Возможна блокировка выключателя в положении ОТКЛ. с помощью 1 - 3 замков с диаметром дужки 5- 6 мм (не поставляются).

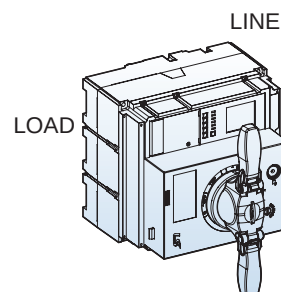
Тип L



Тип S

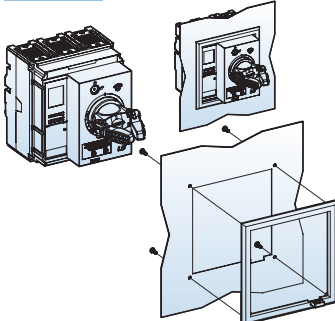


Тип R

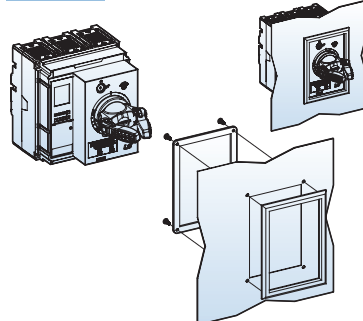


Прямая рукоятка для установки в вырезе двери

Тип А

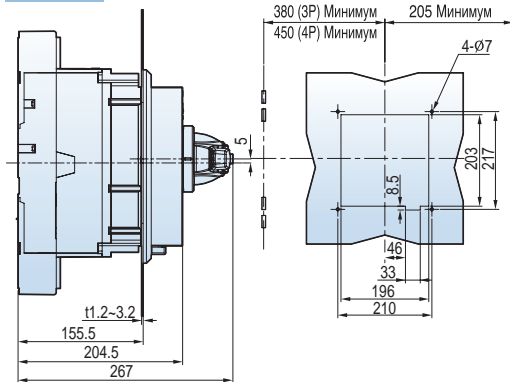


Тип В

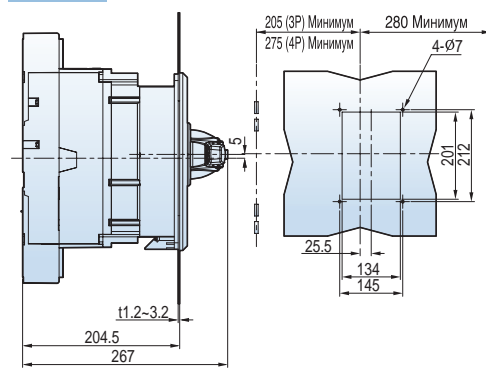


Размеры выреза в двери

Тип А



Тип В



Примечание) 1. Момент затяжки винтов при снятии или установке передней панели составляет 1,5 Н·м (15,3 кгс·см)
2. Превышение указанного момента может привести к повреждению деталей аппарата

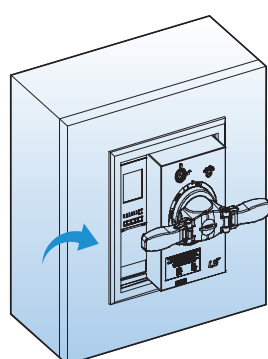
Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

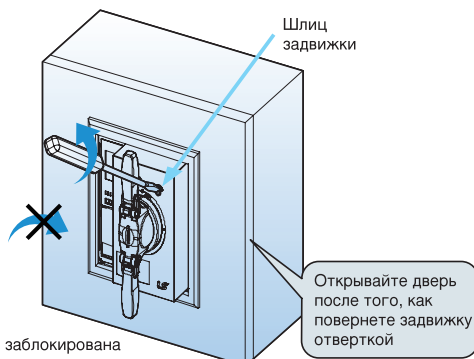
Поворотная рукоятка

Блокировка двери комплектного устройства

Дверь комплектного устройства может быть заблокирована, когда поворотная рукоятка выключателя находится в положении ВКЛ. или СРАБОТАЛ. Когда выключатель включен, дверь открыть нельзя. Чтобы открыть дверь, когда выключатель находится в положении ВКЛ., поверните шлиц здвижки по часовой стрелке.



Положение ОТКЛ.



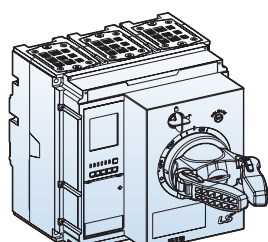
Положение ВКЛ.

⚠️ Осторожно!

- Если прикладывать значительные усилия, пытаясь дверь, когда рукоятка находится в положениях ВКЛ. или СРАБОТАЛ, то можно повредить блокировочную задвижку.

Блокировка замками

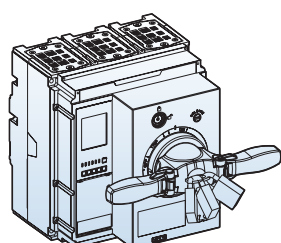
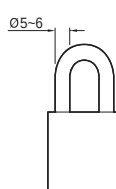
Заблокировав блокировку, убедитесь, что ключ вытащен из замка.



Блокировка встроенным замком в положении ОТКЛ.

Поворотная рукоятка с замком

Блокировка может осуществляться при помощи поворотной рукоятки с замком.
Автоматический выключатель блокируется в положении ОТКЛ.



Блокировка навесным замком в положении ВКЛ. или ОТКЛ.

Приспособление для навесного замка на поворотную рукоятку
На поворотную рукоятку может быть установлено приспособление для навесного замка.

Автоматический выключатель блокируется в положении ВКЛ. и ОТКЛ.
Можно использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 - 6 миллиметров (замки не поставляются).

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Поворотная рукоятка

Выносная поворотная рукоятка

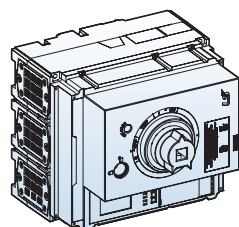
Степень защиты IP55

Выносные рукоятки выпускаются трех типов, различающихся по направлению подключения сети и нагрузки.

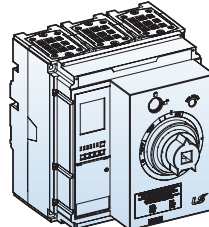
С помощью выносных поворотных рукояток можно оперировать аппаратами, установленными в глубине распределительного щита, с его передней панели или двери.

Положения рукоятки указывают на три состояния аппарата - О (ОТКЛ), I (ВКЛ) и СРАБОТАЛ. Возможна блокировка выключателя в положении ОТКЛ. с помощью 1 - 3 навесных замков дужкой диаметром 5 - 6 мм (не поставляются). Когда выключатель включен, дверь открыть нельзя.

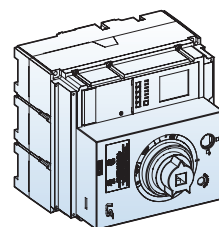
Тип L



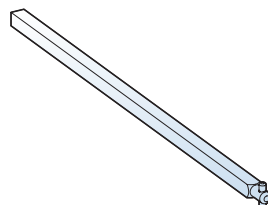
Тип S



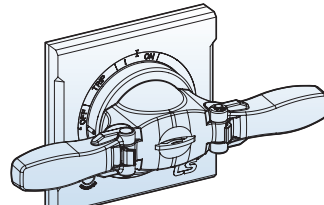
Тип R



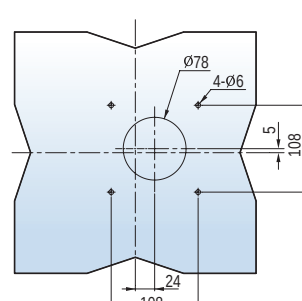
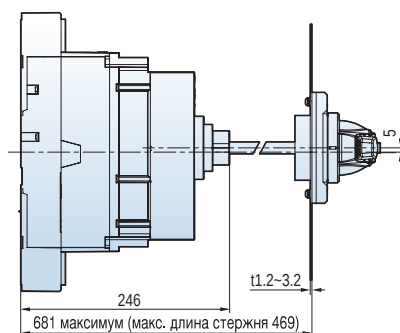
Ось



Рукоятка



Размеры выреза в двери



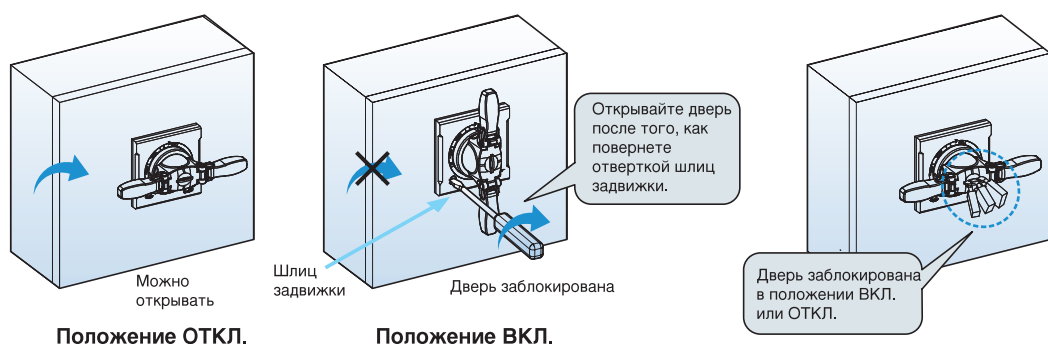
Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Поворотная рукоятка

Блокировка двери комплектного устройства

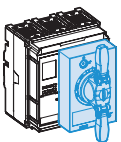
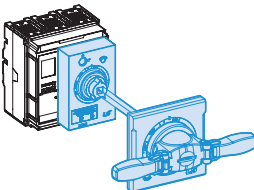
Дверь комплектного устройства может быть заблокирована, когда поворотная рукоятка выключателя находится в положении ВКЛ. или СРАБОТАЛ. Когда выключатель включен, дверь открыть нельзя. Чтобы открыть дверь, когда выключатель находится в положении ВКЛ., поверните шлиц зажимки по часовой стрелке.



⚠ Внимание!

- Если прикладывать значительные усилия, пытаясь дверь, когда рукоятка находится в положениях ВКЛ. или СРАБОТАЛ, то можно повредить блокировочную задвижку.

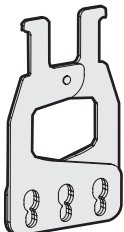
Степень защиты

Тип	Степень защиты	IP
 Автоматический выключатель со стандартной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери	От проникновения сферического тела диаметром 1,0 мм	IP40
 Автоматический выключатель с выносной поворотной рукояткой и фланцем для установки на двери	Полная защита от проникновения пыли и струй воды с любого направления	IP65

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

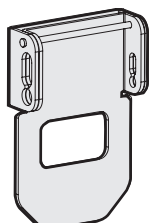
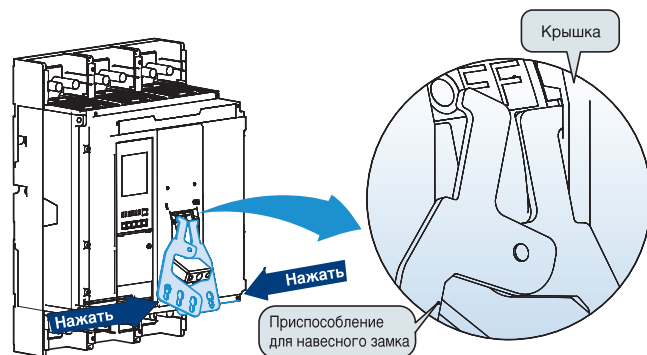
Приспособления для блокировки



Съемное приспособление для навесного замка (PL)

Приспособление позволяет заблокировать рычаг управления в положении ОТКЛ. Блокировка в положении ОТКЛ гарантированно обеспечивает разъединение согласно требованиям МЭК 60947-2.

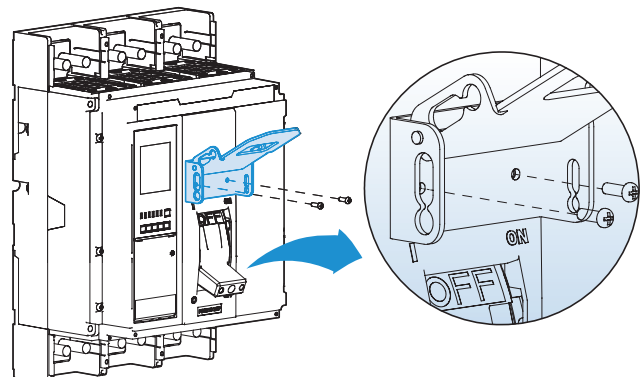
Приспособление для блокировки рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях. Приспособление позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 - 8 миллиметров (замки не поставляются).



Приспособление для навесного замка, прикрепляемое винтами (PHL)

Данное приспособление позволяет заблокировать рычаг управления в положениях ВКЛ. или ОТКЛ. Блокировка в положении ОТКЛ гарантированно обеспечивает разъединение согласно требованиям МЭК 60947-2.

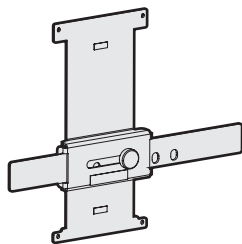
Приспособление для блокировки рычага управления навесным замком может устанавливаться на 3-полюсных и 4-полюсных автоматических выключателях. Приспособление позволяет использовать до трех навесных замков с дужкой диаметром 5 - 8 миллиметров (замки не поставляются).



Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Приспособления для блокировки

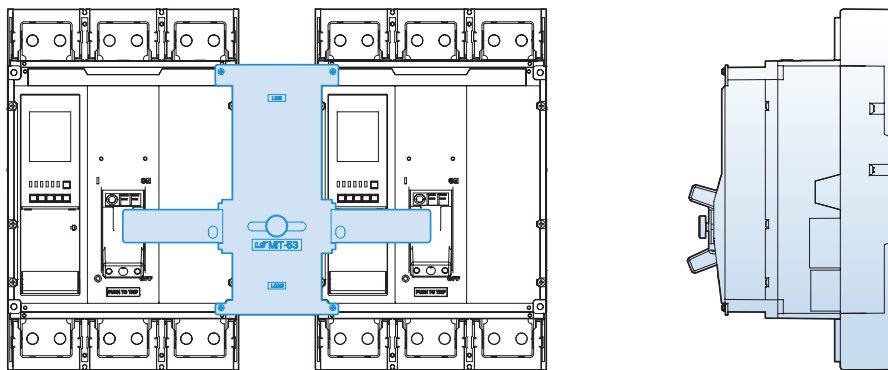


Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MIT)

Устройство механической взаимной блокировки (MIT) устанавливается спереди на два расположенных рядом 3-полюсных или 4-полюсных автоматических выключателя. Оно предназначено для предотвращения одновременного включения выключателей.

Устройство прикрепляется непосредственно к корпусам автоматических выключателей.

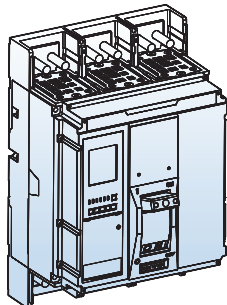
Устройство взаимной блокировки допускает установку замка, чтобы зафиксировать положение выключателей (также имеется возможность блокировки в положении ОТКЛ.-ОТКЛ.). Устройство механической взаимной блокировки особенно хорошо подходит для использования в системах с ручным вводом резерва.



Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Силовые выводы

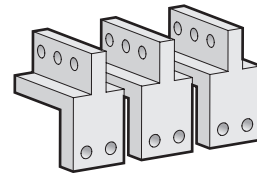
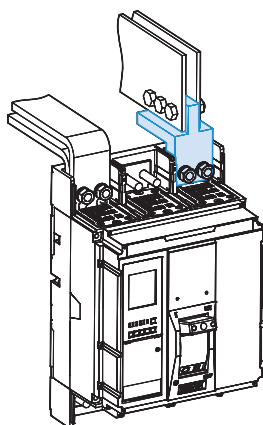
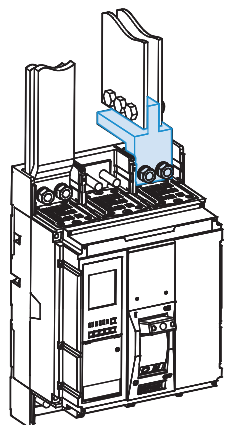


Переднее присоединение к стационарным аппаратам

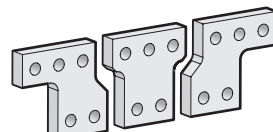
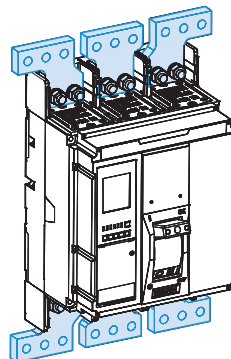
Присоединение шин

Полюсы фиксированных выключателей Susol TS1600AF с передним присоединением оборудованы невыпадающими винтами для непосредственного присоединения шин.

Существуют и другие варианты присоединения шин. Например, с помощью вертикальных выводов-адаптеров можно присоединять шины, расположенные в плоскости, перпендикулярной плоскости выводов аппарата, а с помощью полюсных расширителей можно увеличить расстояние между полюсами до 95 мм.



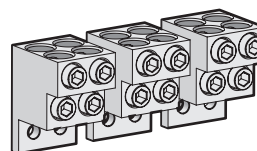
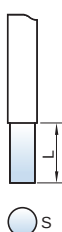
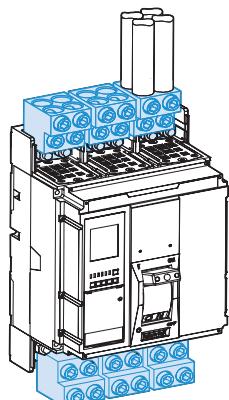
Вертикальные выводы для присоединения шин



Полюсные расширители

Присоединение оголенных кабелей

Гнездовые выводы позволяют присоединять к каждому полюсу до четырех медных или алюминиевых проводников сечением от 85 до 240 мм^2 любой фазы. Вывод для присоединения оголенных кабелей рассчитан на ток до 1250 А.



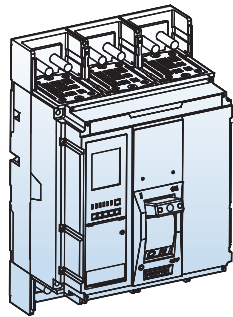
Гнездовые выводы под оголенные кабели или штифтовые кабельные наконечники

L (мм)	25-55
S (мм^2) Cu/Al	От 4 × 85 до 4 × 240
Усилие затяжки, кгс · см	564

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Силовые выводы



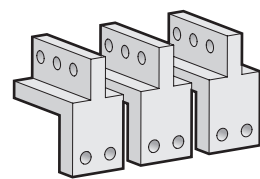
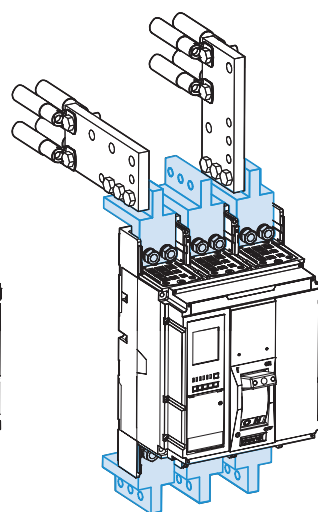
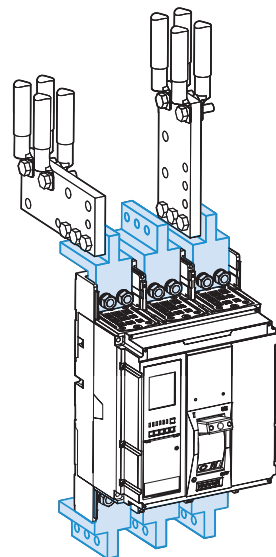
Силовые выводы

Присоединение кольцевых или вилочных обжимных наконечников

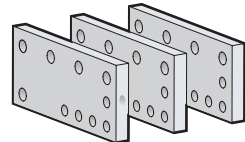
Обжимные наконечники присоединяются к вертикальным и расширенным выводам.

К этим выводам можно присоединить от одного до четырех кабелей сечением до 300 мм² с обжимными наконечниками.

Все болтовые соединения следует надежно затянуть, а хвостовики наконечников – изолировать.



Вертикальные выводы для присоединения шин

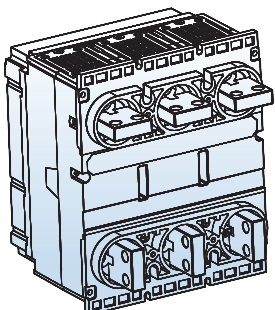


Расширенные выводы для присоединения шин

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Силовые выводы

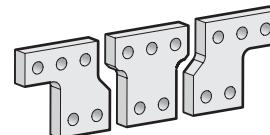
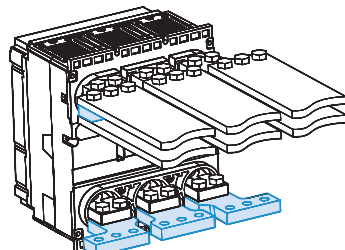
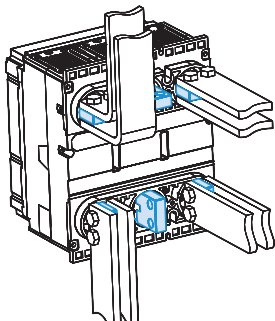


Заднее присоединение к стационарным аппаратам

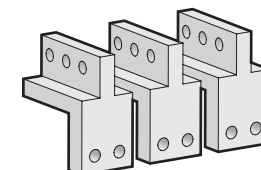
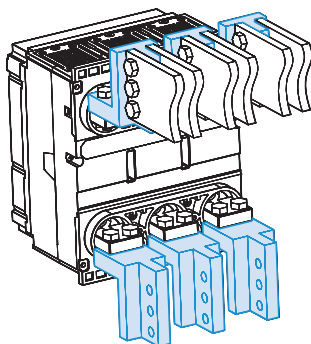
Присоединение шин

Аппараты с выводами для заднего присоединения могут комплектоваться вертикальными и горизонтальными выводами, к которым можно непосредственно присоединять шины, расположенные соответственно, торцом или плоскостью относительно аппарата. С помощью полюсных расширители можно увеличить расстояние между полюсами до 95 мм.

Стандартные выводы для заднего присоединения – горизонтальные. Вертикальные или комбинированные (вертикальные или горизонтальные) выводы заказываются отдельно.



Полюсные расширители

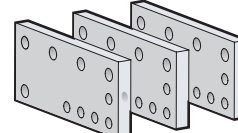
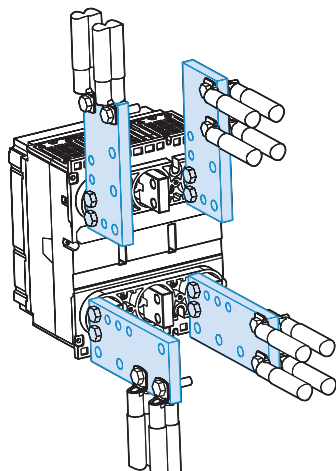


Вертикальные выводы для присоединения шин

Присоединение кольцевых или вилочных обжимных наконечников

К расширенным выводам можно присоединить от одного до четырех кабелей сечением до 300 мм^2 с обжимными наконечниками.

Все болтовые соединения следует надежно затянуть, а хвостовики наконечников – изолировать.

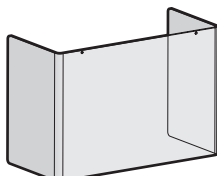


Расширенные выводы

Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

ИЗОЛЯЦИЯ



Изолирующая крышка выводов

Крышка закрывает силовые выводы стационарных аппаратов с передним присоединением.

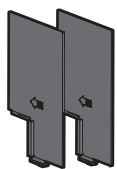
Межфазная разделительная перегородка

Позволяет увеличить изоляцию между фазами.

Перегородки легко устанавливаются даже в уже смонтированные выключатели. Они вставляются в соответствующие гнезда.

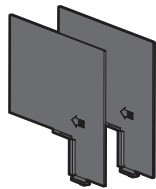
Перегородки несовместимы с верхними и нижними изолирующими крышками для выводов.

Можно установить межфазные разделительные перегородки между двумя автоматическими выключателями, расположенными рядом.



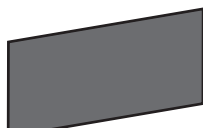
Перегородка для передних выводов

Комплект поставки: 2 шт. для 3-полюсного выключателя; 3 шт. для 4-полюсного выключателя



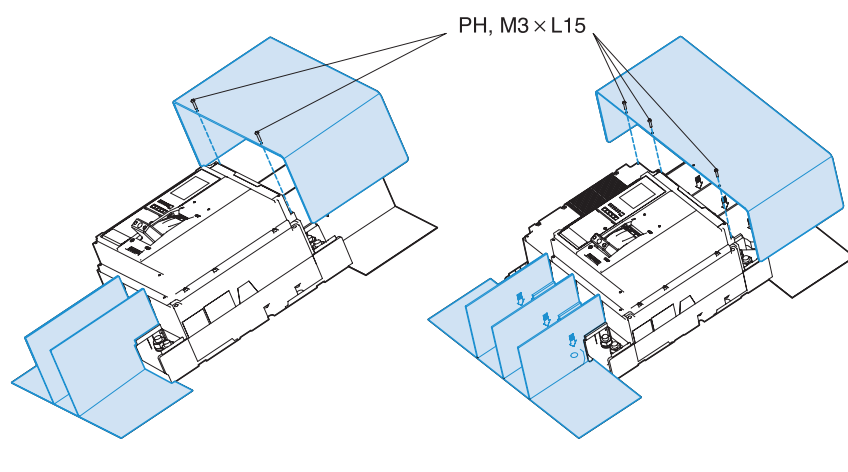
Перегородка для расширенных выводов

Комплект поставки: 2 шт. для 3-полюсного выключателя; 3 шт. для 4-полюсного выключателя



Защита монтажной панели

Комплект поставки: 1 шт. для 3-полюсного выключателя; 1 шт. для 4-полюсного выключателя

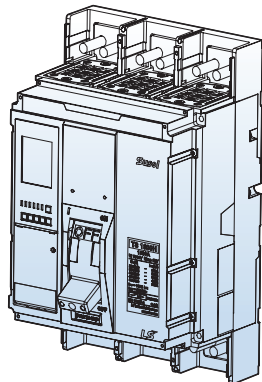


Аксессуары выключателей серии TS до 1600 А

Susol

Принадлежности, входящие в стандартную комплектацию

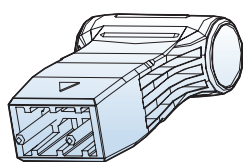
В стандартную комплектацию автоматических выключателей Susol серий TD и TS входят следующие принадлежности для монтажа, подключения, изоляции и ручного управления:



Автоматический выключатель:
1 шт.



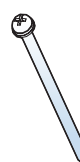
Межфазная перегородка:
для 3-полюсного - 2 шт., для
4-полюсного - 3 шт



Дополнительная рукоятка -
1 шт.



Гайка M5: 4 шт.,
Гайка M10, шайба стопорная, шайба плоская
для 3-полюсного - 12 шт., для 4-полюсного - 16 шт.

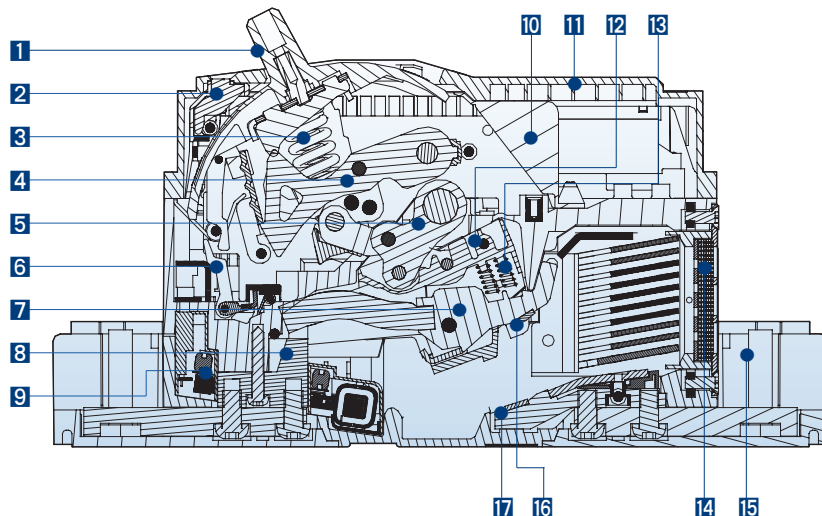


Винт M5 × 110 - 4 шт.



Защита монтажной
панели: 1 шт.

Составные части



- | | | |
|------------------------------|--|--|
| 1 Рычаг | 8 Вывод для подключения нагрузки | 15 Болт крепления вывода |
| 2 Кнопка тестирования | 9 Трансформатор тока сети питания | 16 Рабочая поверхность
подвижного контакта |
| 3 Главная пружина | 10 Крышка рычага | 17 Рабочая поверхность
подвижного контакта |
| 4 Кулиса в сборе | 11 Лицевая панель | |
| 5 Главная ось в сборе | 12 Упор подвижного контакта | |
| 6 Расцепитель | 13 Амортизирующая пружина подвижного контакта | |
| 7 Подвижный контакт | 14 Дугогасительная камера | |



A-4. Монтаж и подключение

Фиксированный монтаж	A-4-1
Присоединение проводника к выводу	A-4-2
Расстояния, которые необходимо соблюдать	A-4-5
Примеры монтажа	A-4-6
Соединения для 1600AF	A-4-7
Размеры шин для 1600AF	A-4-8

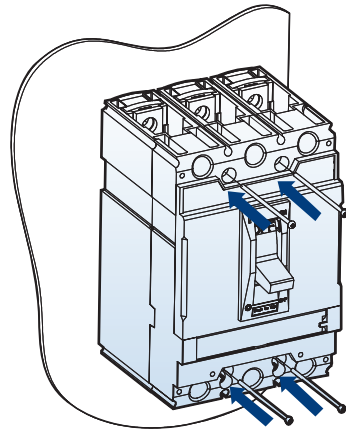
Монтаж и подключение

Susol

Фиксированный монтаж

Автоматические выключатели Susol TD и TS могут быть установлены непосредственно на монтажной панели.

Если подключение шин или кабелей к автоматическому выключателю на монтажной панели осуществляется сзади, необходимо соблюдать соответствующие безопасные расстояния.

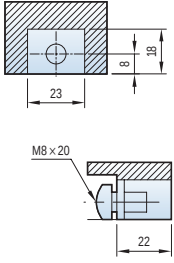
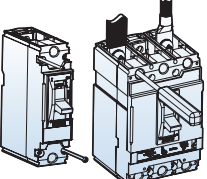
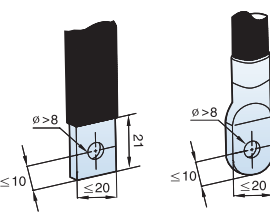
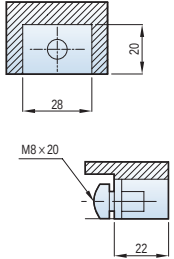
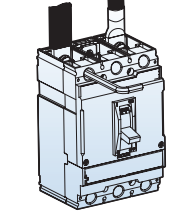
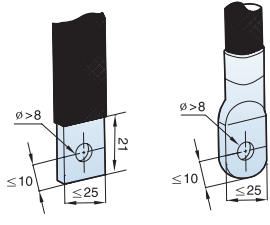
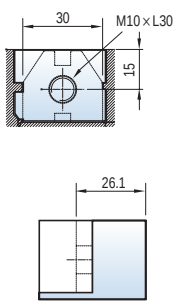
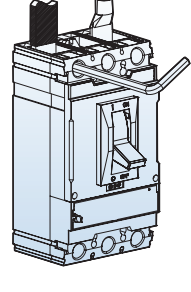
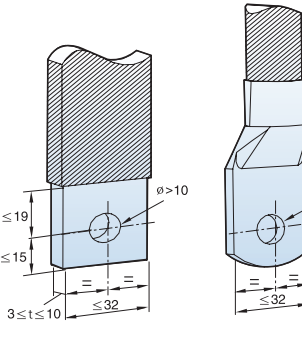
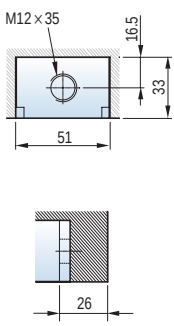
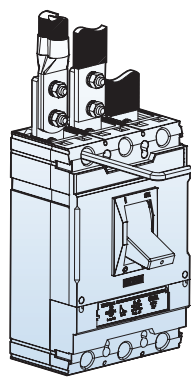
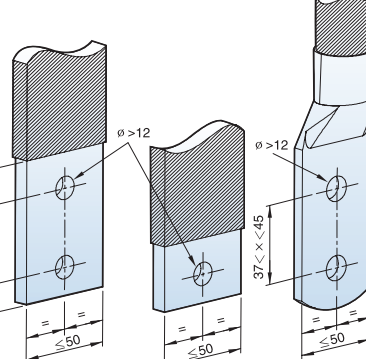


	TD100, TD160	TS100, TS160, TS250	TS400, TS630	TS800
Винт для монтажа				
	1-полюсн:2шт.(M3 × 75) 3-полюсн:2шт.(M4 × 75) 4-полюсн:4шт.(M4 × 75)	3-полюсн:2шт.(M4 × 75) 4-полюсн:4шт.(M4 × 75)	3-полюсн:4шт.(M5 × 85) 4-полюсн:4шт.(M5 × 85)	3-полюсн:4шт.(M6 × 100) 4-полюсн:4шт.(M6 × 100)
Гайка для монтажа	-	-		
			3-полюсн:4шт. 4-полюсн:4шт.	3-полюсн:4шт. 4-полюсн:4шт.
Винты для присоединения к обычным и расширенным выводам				
	1-полюсн:2шт.(M8 × 20) 3-полюсн:6шт.(M8 × 20) 4-полюсн:8шт.(M8 × 20)	3-полюсн:6шт.(M8 × 20) 4-полюсн:8шт.(M8 × 20)	3-полюсн:6шт.(M10 × 30) 4-полюсн:8шт.(M10 × 30)	3-полюсн:6шт.(M12 × 35) 4-полюсн:8шт.(M12 × 35)
	Усилие затяжки: макс. 78kgf · см	Усилие затяжки: макс. 147kgf · см	Усилие затяжки: макс. 490kgf · см	Усилие затяжки: макс. 630kgf · см

Монтаж и подключение

Susol

Присоединение проводника к выводу

		Вывод (мм)	Проводник (мм)
TD100 TD160		 макс. 78kgf · см	
TS100 TS160 TS250		 макс. 147kgf · см	
TS400 TS630		 макс. 490kgf · см	
TS800		 макс. 630kgf · см	

Монтаж и подключение

Susol

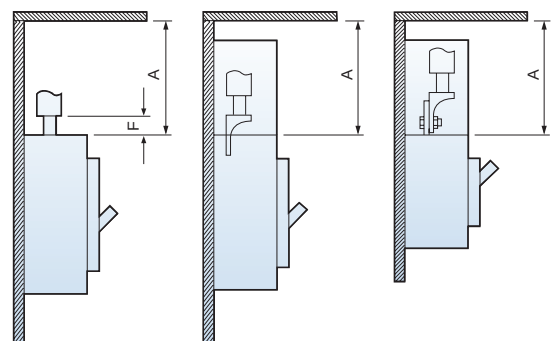
Расстояния, которые необходимо соблюдать

При монтаже автоматического выключателя необходимо соблюдать безопасные расстояния до находящихся рядом панелей, шин и других аппаратов защиты. Величина безопасного расстояния зависит от предельной отключающей способности и определяется испытаниями, выполненными согласно стандарту IEC 60947-2.

В случае возникновения короткого замыкания, внутри дугогасительной камеры и над ней существует высокое температурное напряжение. Изоляционные расстояния необходимы для того, чтобы рассеять это напряжение и не допустить возгорания, возникновения внешней дуги или короткого замыкания между выключателем и окружающим оборудованием.

A: Изоляционное расстояние до верхней панели металлического щита

	A(mm)	
	415V	240V
TD100N, TD160N	35	30
TD100H, TD160H	35	30
TD100L, TD160L	35	30
TS100N, TS160N, TS250N	35	30
TS100H, TS160H, TS250H	35	30
TS100L, TS160L, TS250L	35	30
TS400N, TS630N	60	50
TS400H, TS630H	60	50
TS400L, TS630L	60	50
TS800N	100	80
TS800H	100	80
TS800L	100	80

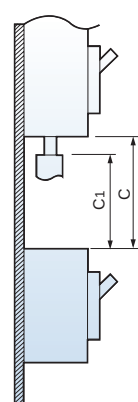


C1: Минимальное расстояние между автоматическими выключателями, установленными друг над другом (от нижнего аппарата до изоляции выводов верхнего аппарата)

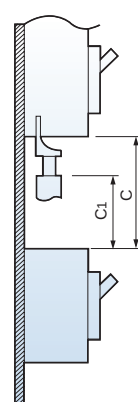
C: Расстояние C1 + длина открытой токопроводящей части

	C1(mm)		C(mm)
	415V	240V	
TD100N, TD160N	35	30	
TD100H, TD160H	35	30	
TD100L, TD160L	35	30	
TS100N, TS160N, TS250N	35	30	
TS100H, TS160H, TS250H	35	30	
TS100L, TS160L, TS250L	35	30	
TS400N, TS630N	60	50	
TS400H, TS630H	60	50	
TS400L, TS630L	60	50	
TS800N	100	80	
TS800H	100	80	
TS800L	100	80	

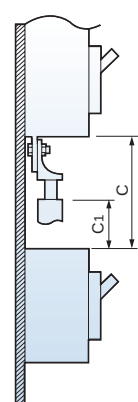
Длина открытой токопроводящей части



Непосредственное подключение кабеля



Подключение к выводу для плоского или кольцевого кабельного наконечника



Подключение к кабелям к удлиненному выводу

Монтаж и подключение

Susol

Расстояния, которые необходимо соблюдать

D: Длина изолированной части главных силовых выводов автоматического выключателя

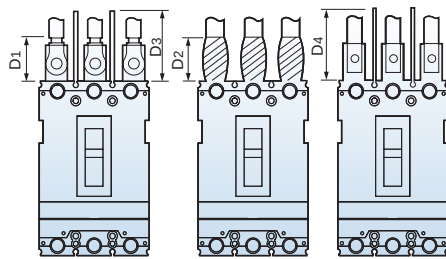
D1: Присоединение кольцевого кабельного наконечника после обмотки изоляционной лентой
(Расстояние D1 больше длины открытой токопроводящей части)

D2: Подключение шины после обмотки изоляционной лентой

D3: Присоединение кольцевого кабельного наконечника при использовании изолирующей перегородки
(Высота перегородки больше длины открытой токопроводящей части)

D4: Подключение шины при использовании изолирующей перегородки

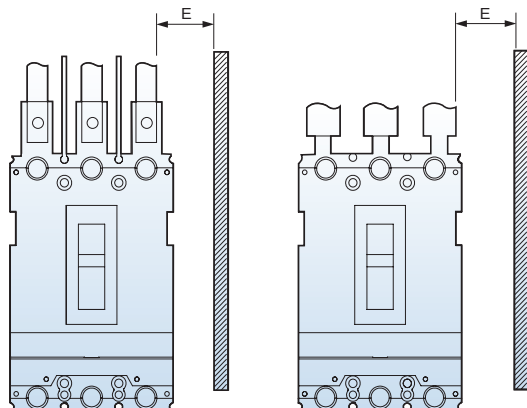
	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)
TD100N, TD160N		50		50
TD100H, TD160H		50		50
TD100L, TD160L		50		50
TS100N, TS160N, TS250N		100		100
TS100H, TS160H, TS250H		100		100
TS100L, TS160L, TS250L		100		100
TS400N, TS630N		200		200
TS400H, TS630H		200		200
TS400L, TS630L		200		200
TS800N		200		200
TS800H		200		200
TS800L		200		200



Примечание. Неизолированные проводники следует обмотать изоляционной лентой так, чтобы открытая часть проводника начиналась ниже верхней границы изолирующей перегородки или под крышкой аппарата.

E: Расстояние от боковой панели аппарата до стенки щита

	E(mm)	
	415V	240V
TD100N, TD160N	25	15
TD100H, TD160H	25	15
TD100L, TD160L	25	15
TS100N, TS160N, TS250N	25	15
TS100H, TS160H, TS250H	25	15
TS100L, TS160L, TS250L	25	15
TS400N, TS630N	20	15
TS400H, TS630H	20	15
TS400L, TS630L	20	15
TS800N	45	20
TS800H	45	20
TS800L	45	20



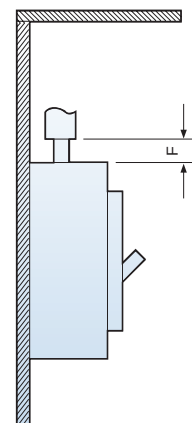
Монтаж и подключение

Susol

Расстояния, которые необходимо соблюдать

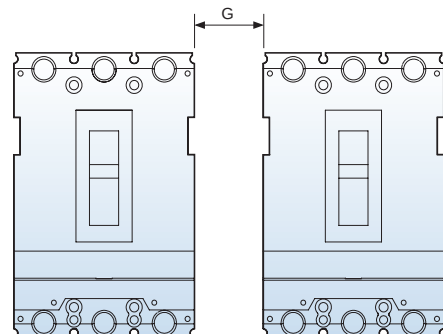
F: Длина открытой токопроводящей части

	F (mm)
TD100N, TD160N	20
TD100H, TD160H	20
TD100L, TD160L	20
TS100N, TS160N, TS250N	10
TS100H, TS160H, TS250H	10
TS100L, TS160L, TS250L	10
TS400N, TS630N	10
TS400H, TS630H	10
TS400L, TS630L	10
TS800N	10
TS800H	10
TS800L	10



G: Минимальное расстояние между двумя установленными рядом автоматическими выключателями

	G (mm)
TD100N, TD160N	0
TD100H, TD160H	0
TD100L, TD160L	0
TS100N, TS160N, TS250N	0
TS100H, TS160H, TS250H	0
TS100L, TS160L, TS250L	0
TS400N, TS630N	0
TS400H, TS630H	0
TS400L, TS630L	0
TS800N	0
TS800H	0
TS800L	0



Примечание. В случае использования высоких или низких крышек для выводов, соблюдать минимальное расстояние между двумя установленными рядом автоматическими выключателями не требуется.

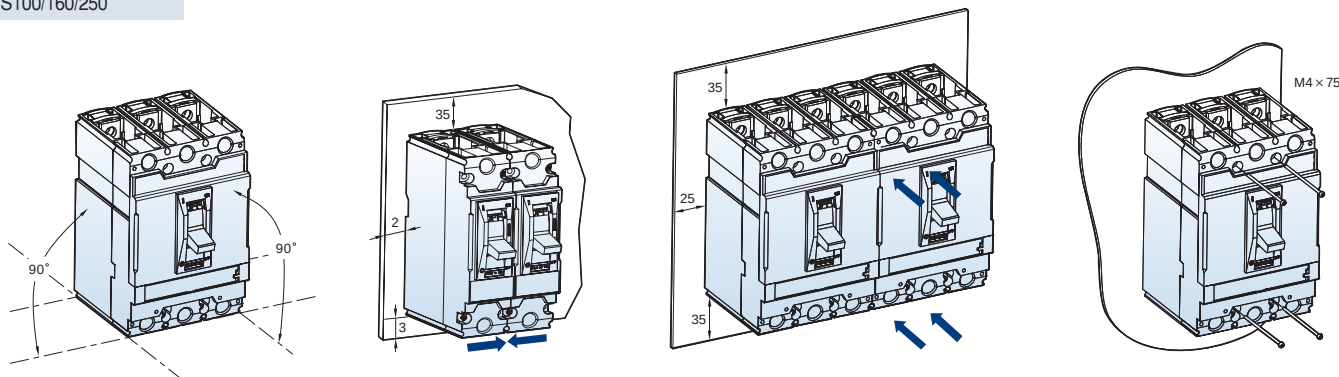
Монтаж и подключение

Susol

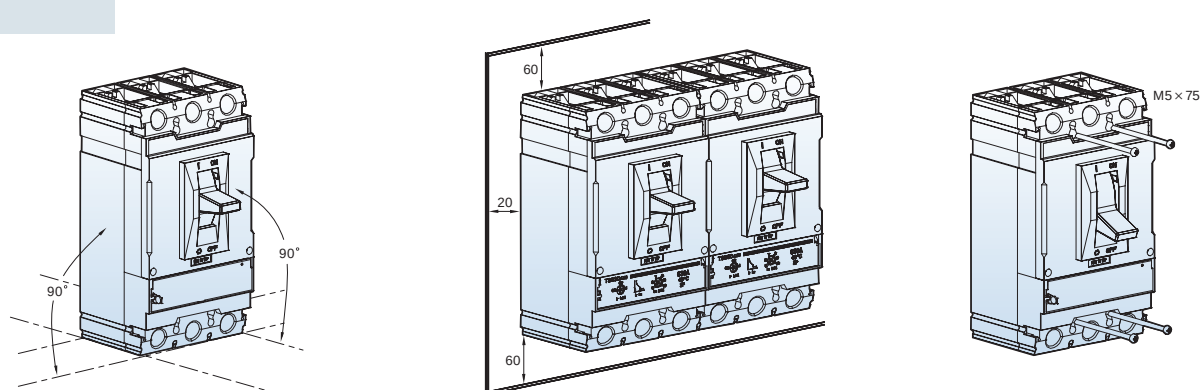
Примеры монтажа

TD100/160

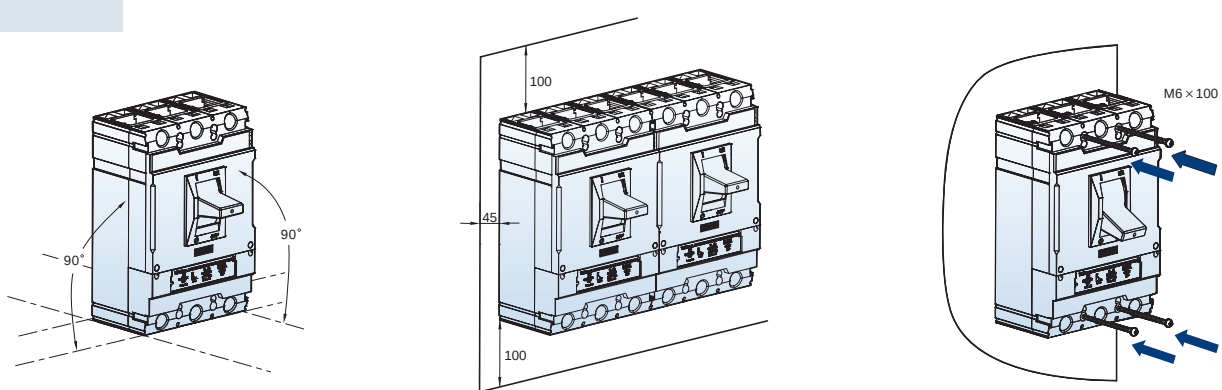
TS100/160/250



TS400/630



TS800



Примечание. В случае использования высоких или низких крышек для выводов, соблюдать минимальное расстояние между двумя установленными рядом автоматическими выключателями не требуется.

Монтаж и подключение

Susol

Соединения для 1600AF

Качество соединений выводов зависит, среди прочего, от момента затяжки, прикладываемого к гайкам и болтам. Чрезмерная затяжка так же вредна, как недостаточная. Требуемые значения момента затяжки при присоединении шины к выводам выключателя указаны в таблице ниже.

Примеры присоединения шин

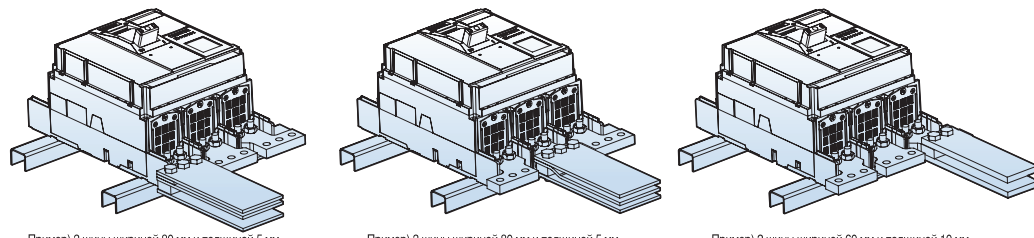
Выключатель Susol TS1600 можно установить на вертикальной плоскости (в вертикальном или горизонтальном положении) или на горизонтальной плоскости.

Присоединение шин спереди

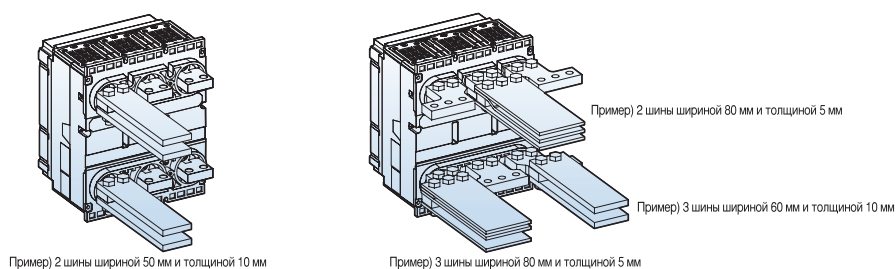
Присоединение шин спереди (выключатель установлен на монтажной панели или на рейках)



Присоединение шин спереди (только при установке на рейках)

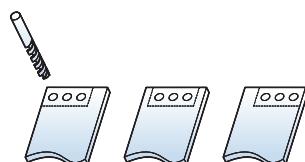


Присоединение шин сзади (только при установке на монтажной панели)



Изоляционное расстояние

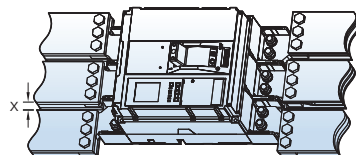
Примеры



Моменты затяжки для шин

Болт	Диаметр отверстия, мм	Момент затяжки, кгс · см
M10	11	240~500

Изоляционное расстояние



Размеры, мм

Рабочее напряжение	X мин.
Ui ≤ 600 В	8 мм
Ui ≤ 1000 В	14 мм

Монтаж и подключение

Susol

Размеры шин для 1600AF

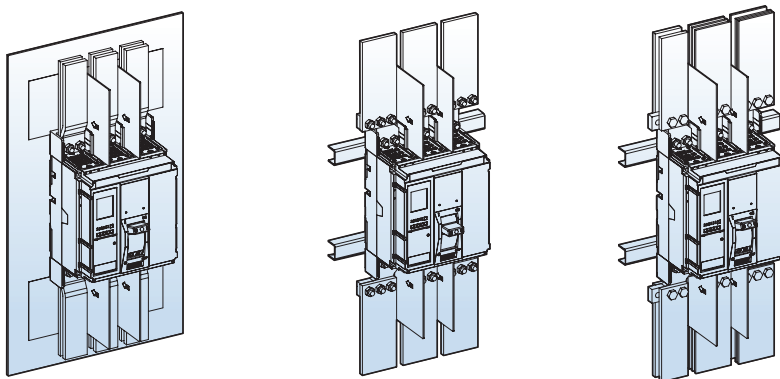
Значения, указанные в таблицах ниже, основаны на следующих допущениях:

- Максимально допустимая температура шины 100 ° С

- Т: Температура в непосредственной близости от выключателя и его соединений

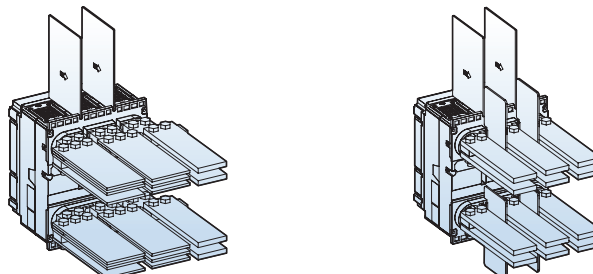
Примечание) 1. Приведенные в таблице данные получены в результате испытаний или теоретических вычислений с учетом допущений, указанных выше.

2. Данные из таблиц могут использоваться при проектировании и расчетах, однако фактические значения должны быть подтверждены практическими испытаниями установки



Межполюсные перегородки и защита монтажной панели, устанавливаемые на стороне сети питания, поставляются в стандартной комплектации.

Изоляционные приспособления для установки на стороне нагрузки поставляются по отдельному заказу.



Присоединение к передним и задним горизонтальным выводам (t - толщина шины, b. - число шин)

Модель	Максимальный ток	T: 40° С		T: 50° С		T: 60° С	
		Число шин*	t=5 мм	Число шин*	t=5 мм	t=10 мм	Число шин*
TS1000	800	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×60
	1000	3b.5t×50	1b.10t×60	3b.5t×50	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50
TS1250	1250	3b.5t×50	2b.10t×40	3b.5t×50	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50
		2b.5t×80	2b.10t×40	2b.5t×80			
TS1600	1400	2b.5t×80	2b.10t×40	2b.5t×80	2b.10t×50	3b.5t×80	2b.10t×60
	1600	3b.5t×80	2b.10t×60	3b.5t×80	2b.10t×60	3b.5t×80	3b.10t×50

Присоединение к задним вертикальным выводам (t - толщина шины, b. - число шин)

Модель	Максимальный ток	T: 40° С		T: 50° С		T: 60° С	
		Число шин*	t=5 мм	Число шин*	t=5 мм	t=10 мм	Число шин*
TS1000	800	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50
	1000	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×50	1b.10t×50	2b.5t×60	1b.10t×60
TS1250	1250	2b.5t×60	1b.10t×60	3b.5t×50	2b.10t×40	3b.5t×50	2b.10t×40
		2b.5t×80	1b.10t×80	2b.5t×80			
TS1600	1400	2b.5t×80	1b.10t×80	2b.5t×80	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50
	1600	3b.5t×60	2b.10t×50	3b.5t×60	2b.10t×50	3b.5t×80	2b.10t×60



A-5. Кривые характеристики срабатывания защиты

Susol MCCB до 800AF

с теплоэлектромагнитными расцепителями (TE100, TE160)	A-5-1
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TD100, TD160, TS100)	A-5-3
с электромагнитными расцепителями (TS100, TS160)	A-5-6
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS160, TS250)	A-5-7
с электромагнитными расцепителями (TS250)	A-5-11
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS400)	A-5-12
с электромагнитными расцепителями (TS400)	A-5-14
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS630)	A-5-15
с электромагнитными расцепителями (TS630)	A-5-17
с теплоэлектромагнитными расцепителями (TS800)	A-5-18
с электромагнитными расцепителями (TS800)	A-5-20
с электронными расцепителями (ETS)	A-5-21
с электронными расцепителями (ETM)	A-5-21

Susol MCCB 1600AF

Защита с длительной задержкой срабатывания (L)	A-5-23
Селективная быстродействующая защита (S)	A-5-24
Мгновенная защита (I) Защита от замыкания на землю (G)	A-5-25
Защита с задержкой срабатывания в зависимости от характеристики тока IDMTL	A-5-26
Время-токовые характеристики	A-5-27

Кривые удельной рассеиваемой энергии	A-5-28
--	--------

Кривые токоограничения	A-5-31
------------------------------	--------

Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

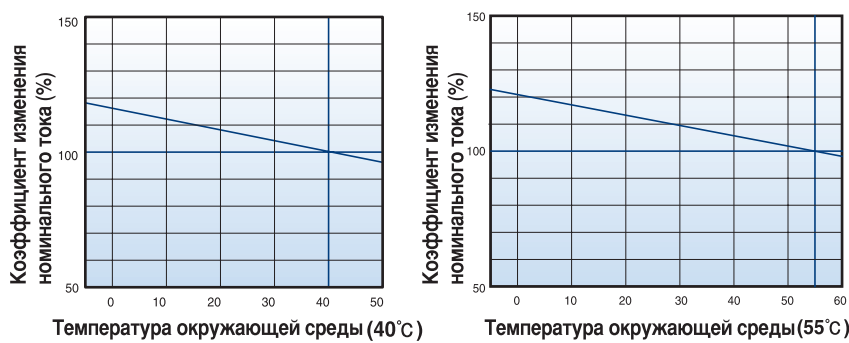
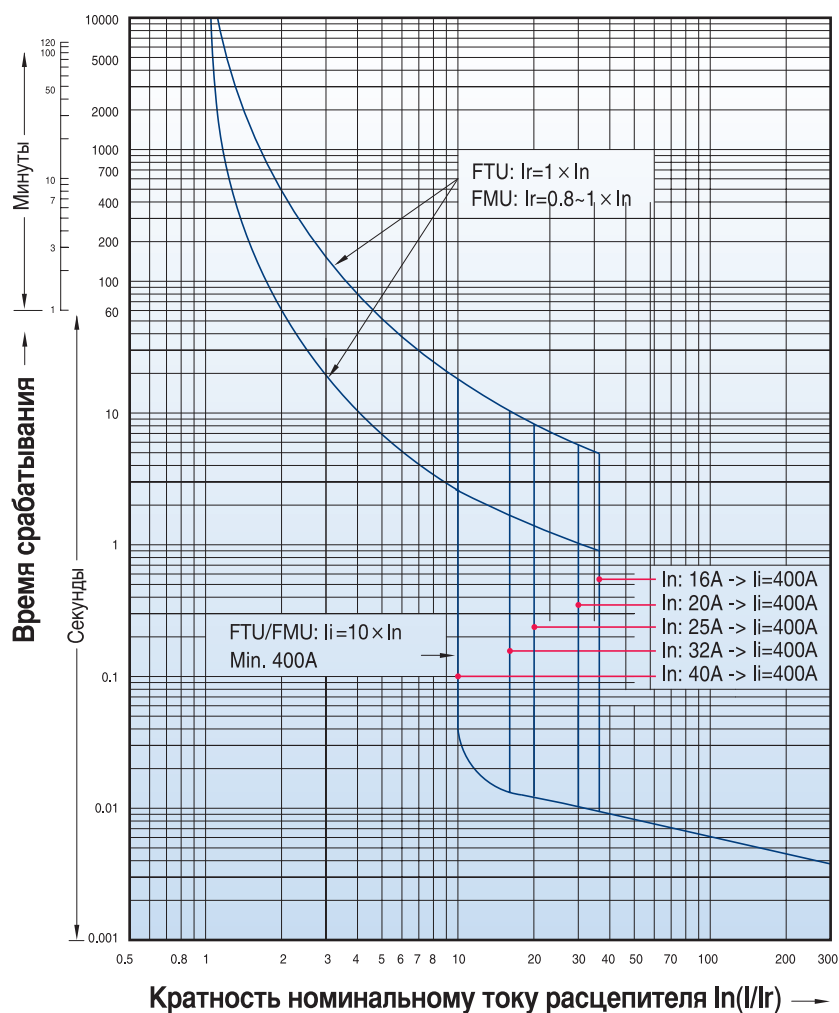
Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TE100

FTU

FMU

16~100A

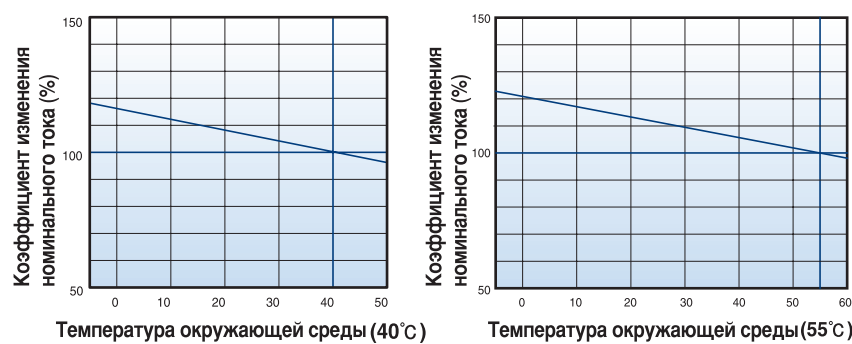
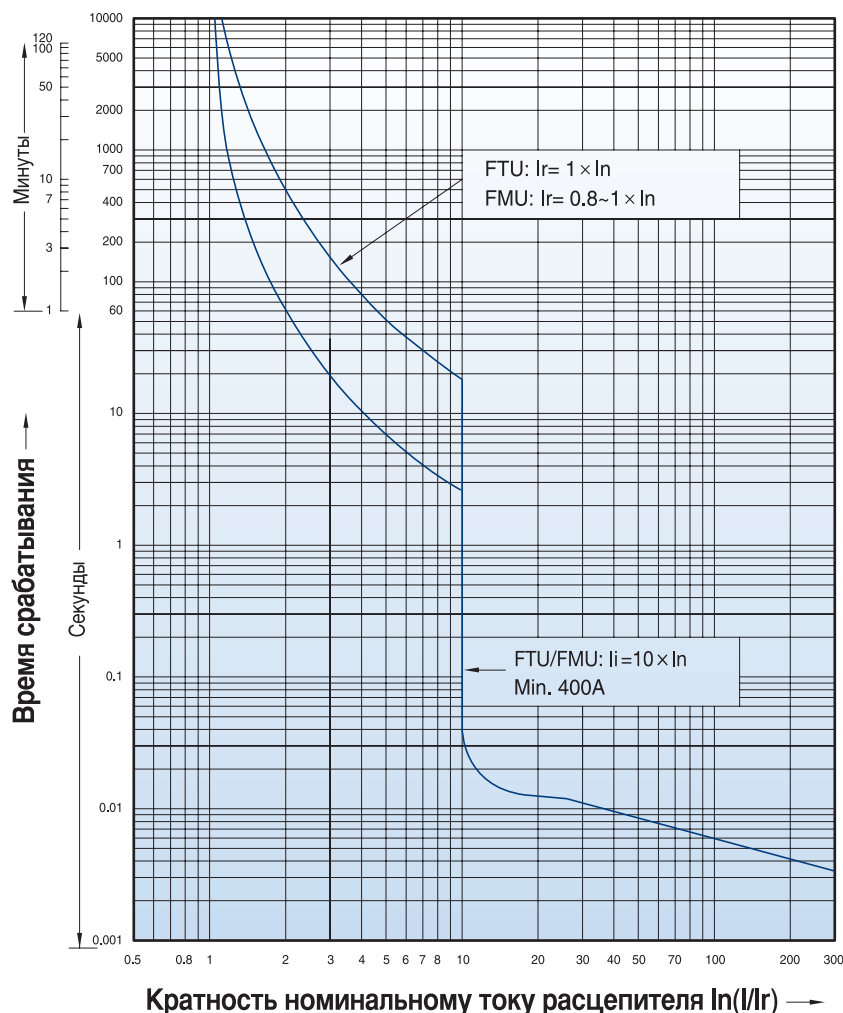


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TE160
FTU
FMU
100~160A

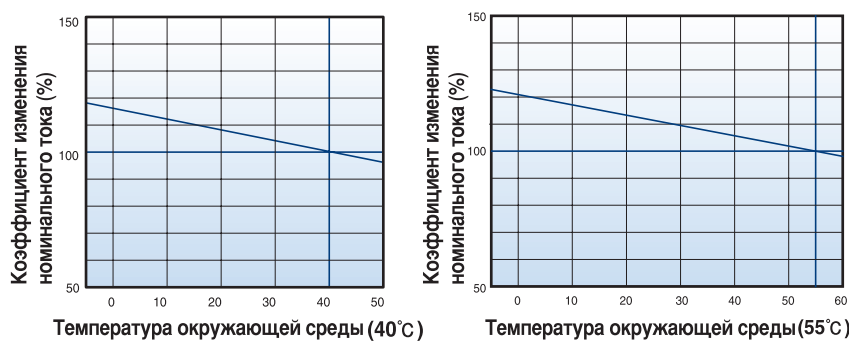
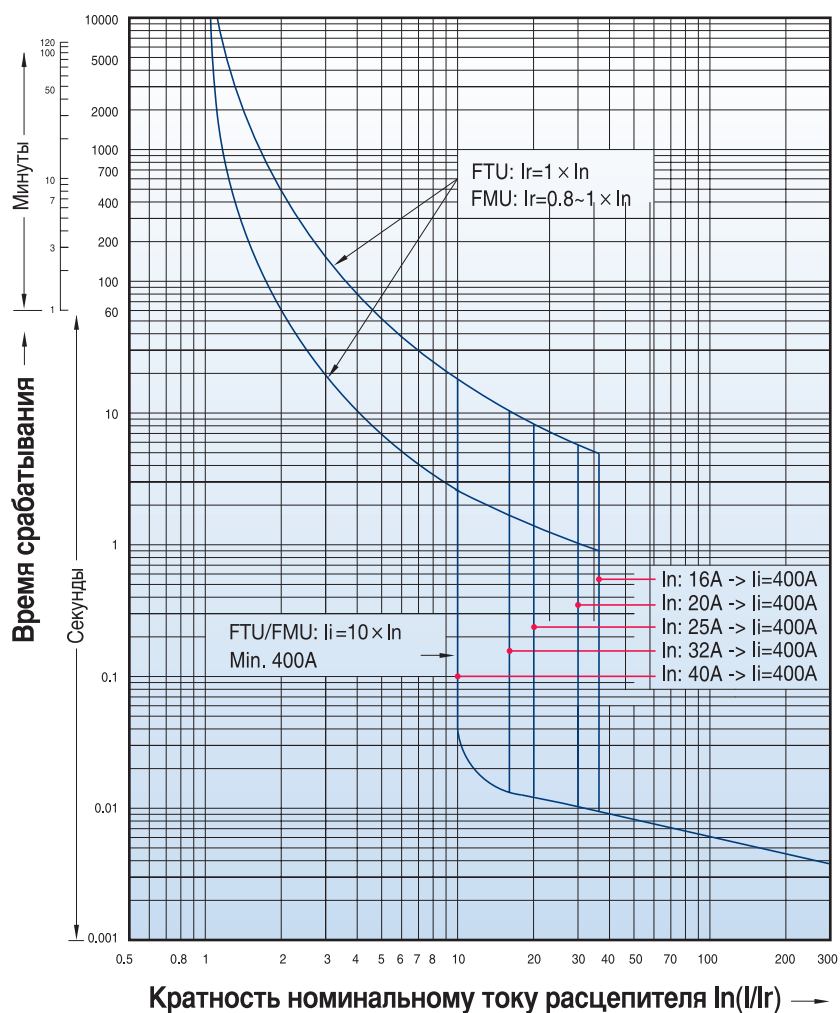


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TD100
FTU
FMU
16~100A

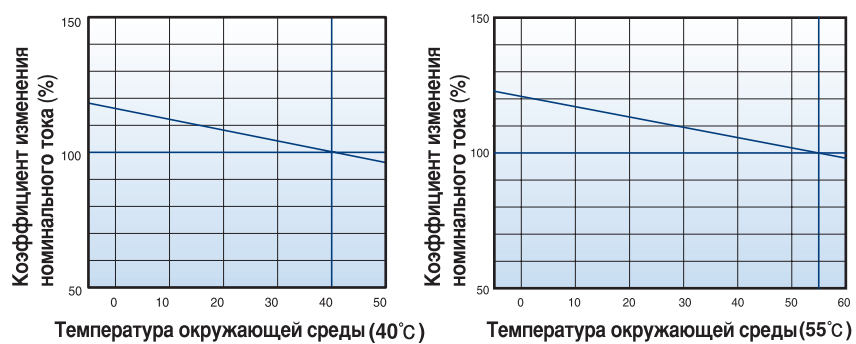
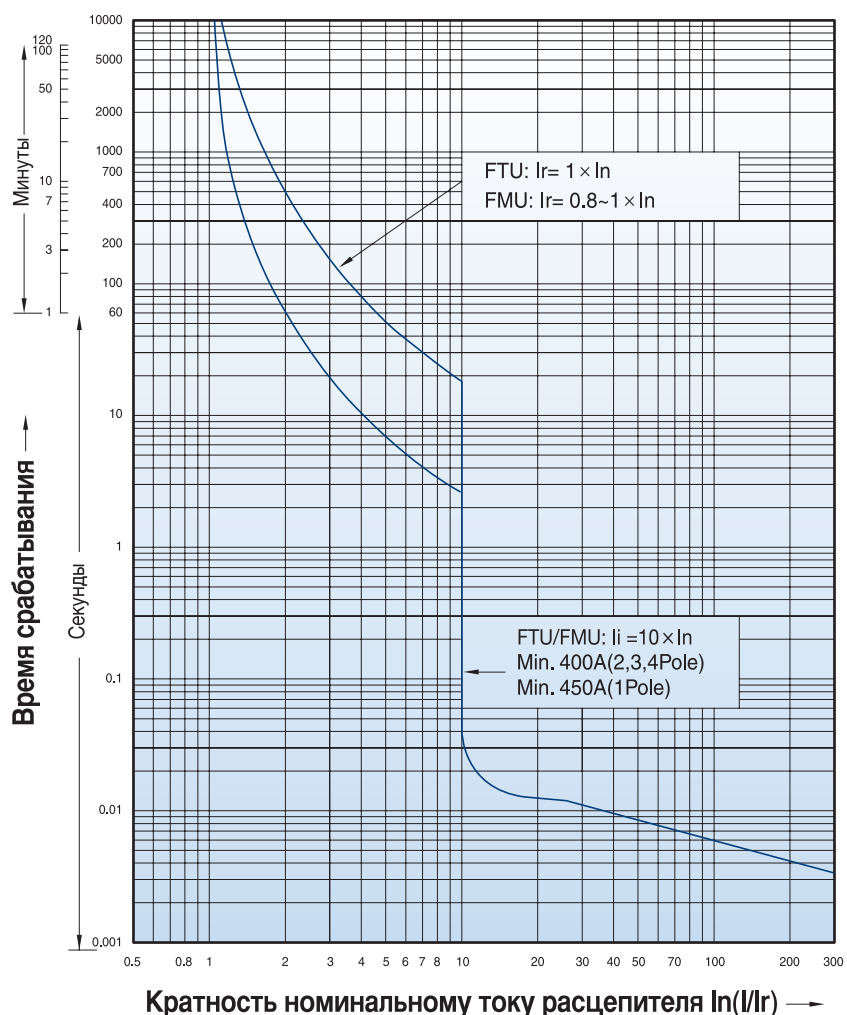


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TD160
FTU
FMU
100~160A

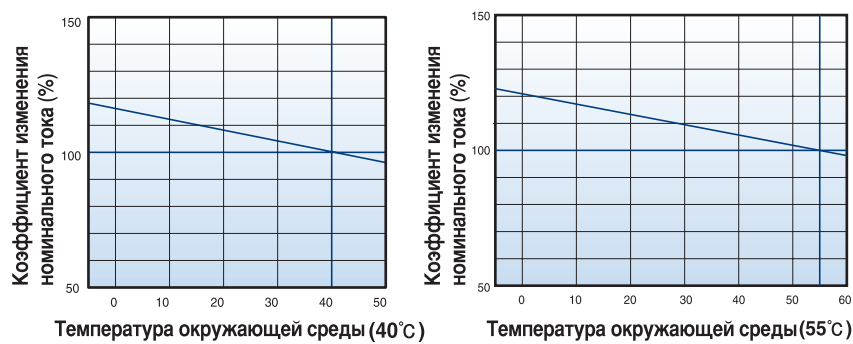
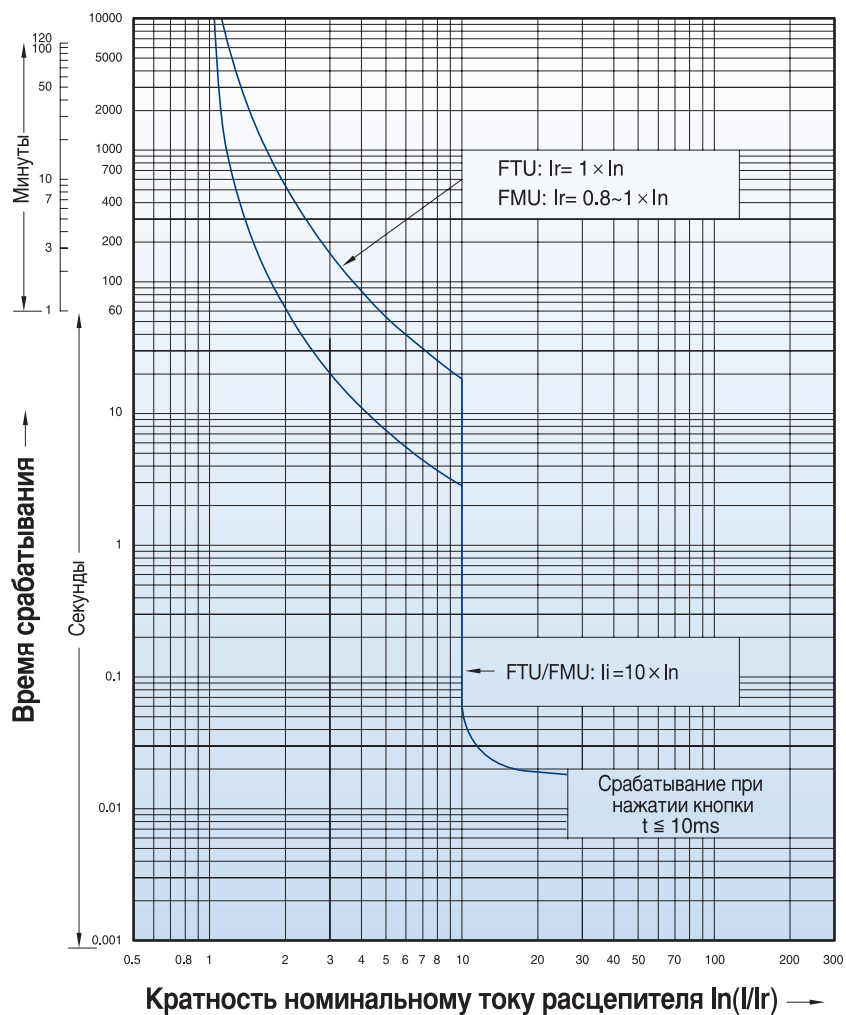


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS100
FTU
FMU
40~100A



Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

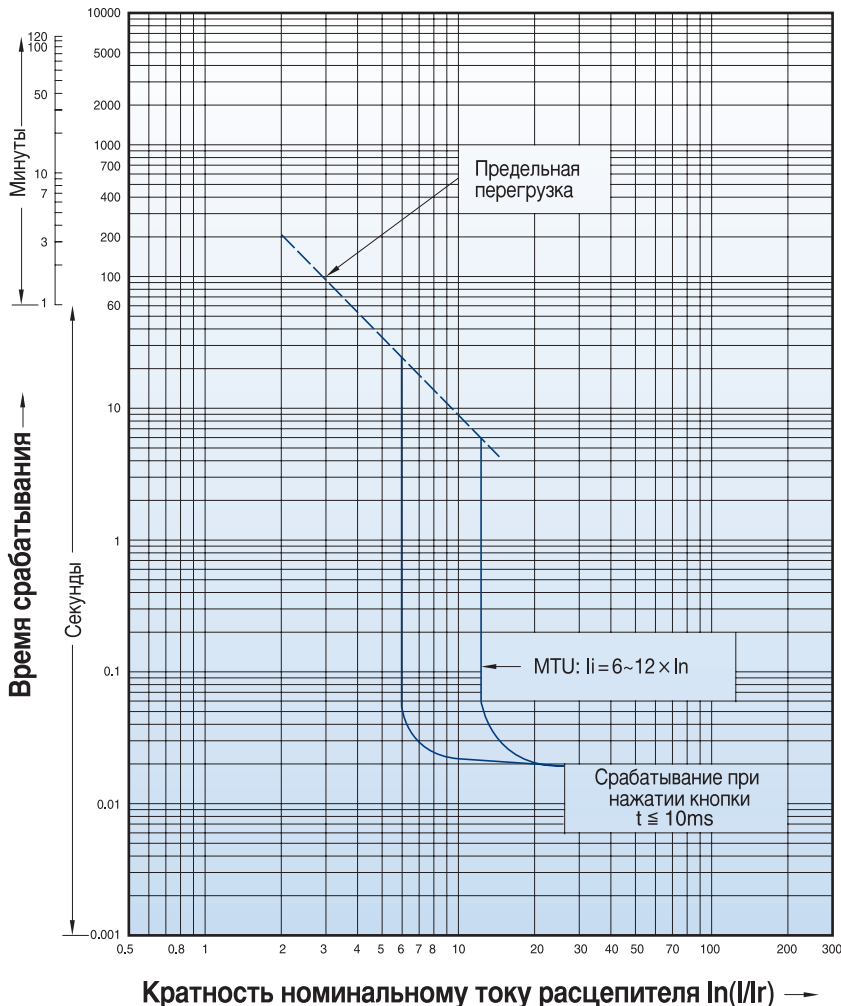
Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

TS100

Только с
электромагнитным
расцепителем
MTU
1.6~100A

TS160

Только с
электромагнитным
расцепителем
MTU
32~160A



Номинальный ток (А) In	
N / H / L	TS100
	•
	-
	-
	-
	-
	-
	-

Электромагнитные расцепители (MTU)

TS100 - TS800														
1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-

Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания li

Уставка

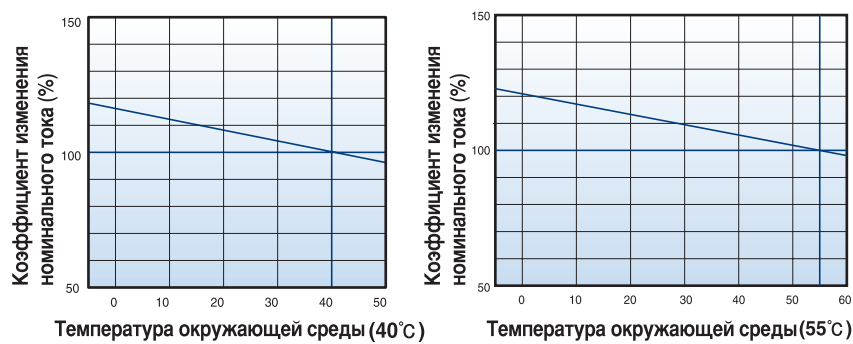
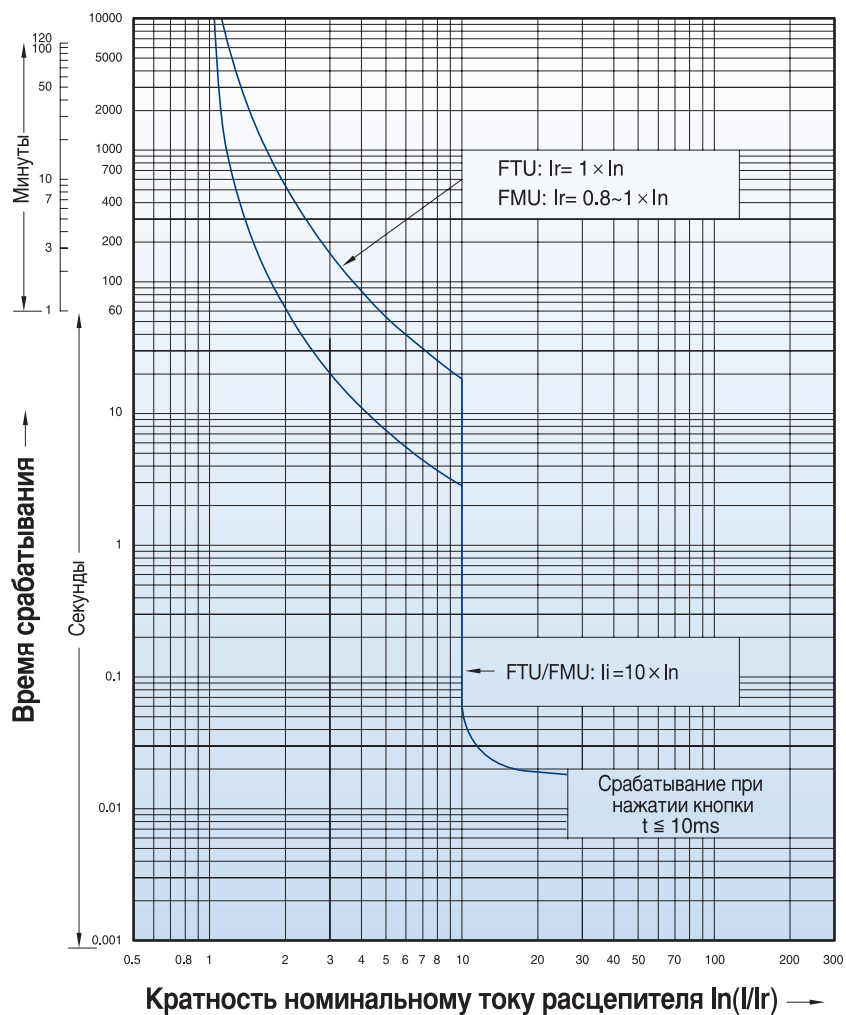
6..12 × ln (6 настроек)

Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS160
FTU
FMU
100, 125, 160A

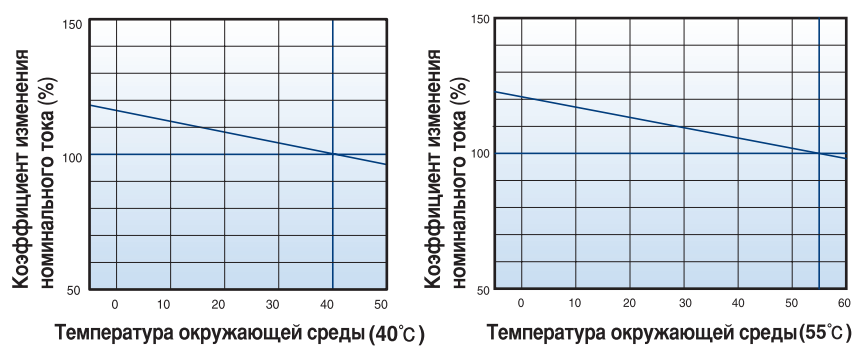
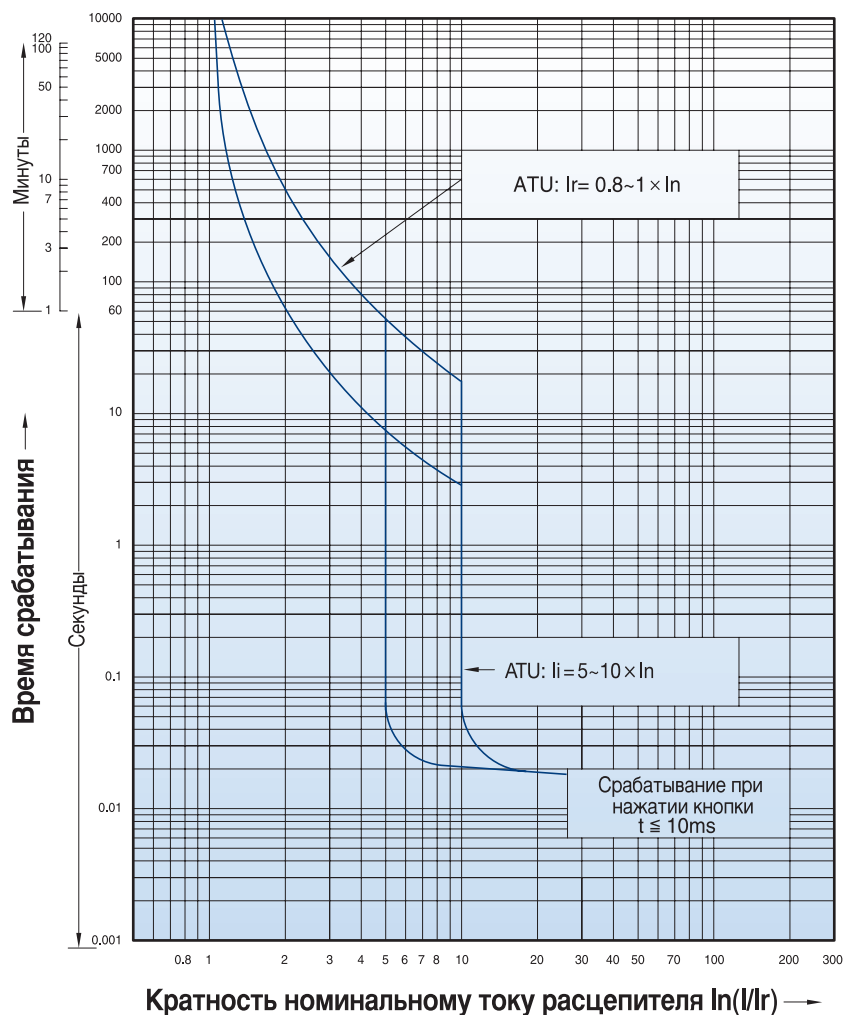


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS160
ATU
100, 125, 160A

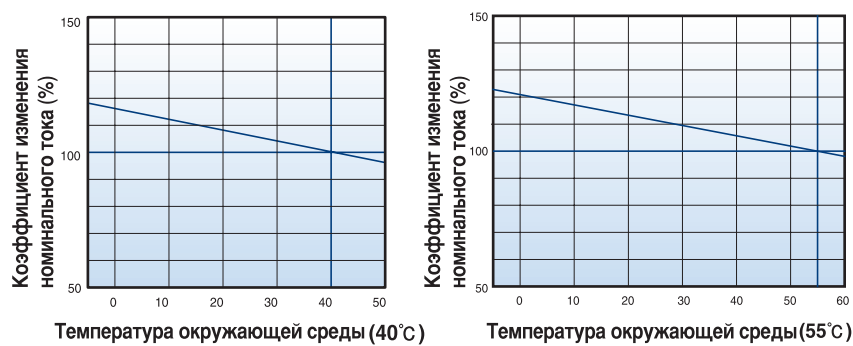
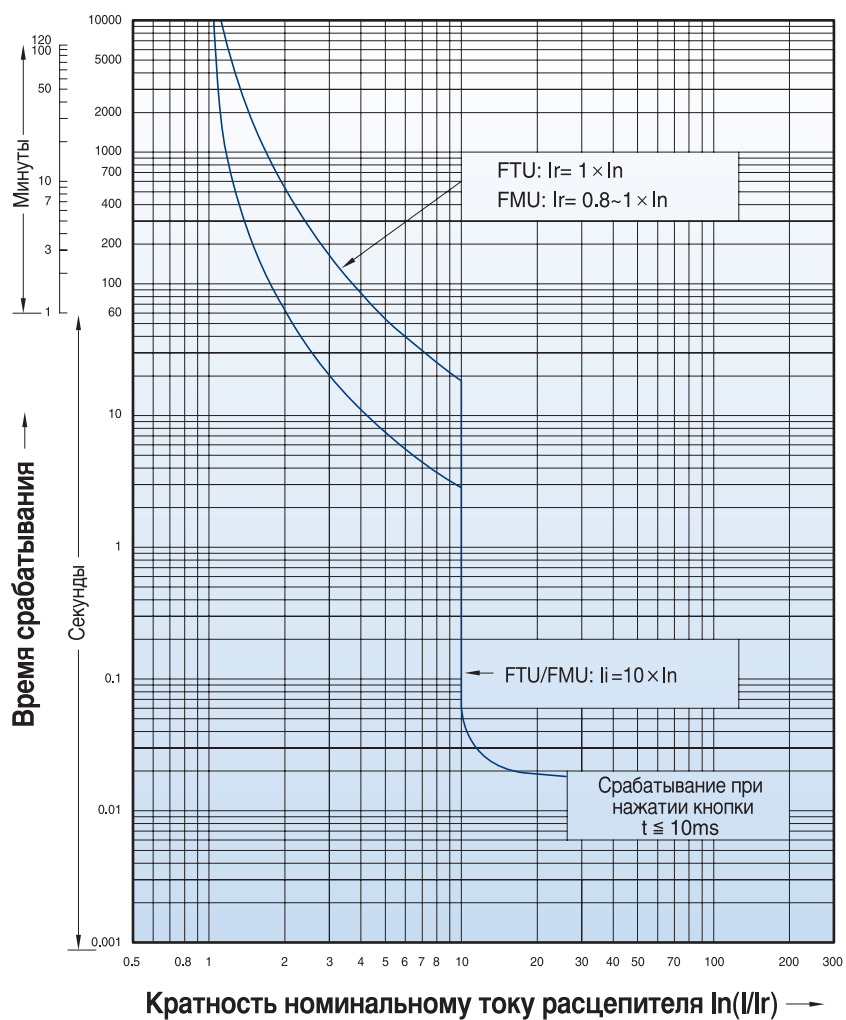


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS250
FTU
FMU
125~250A

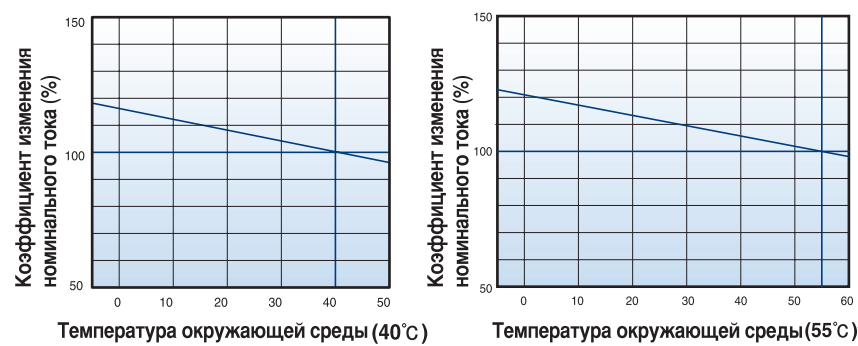
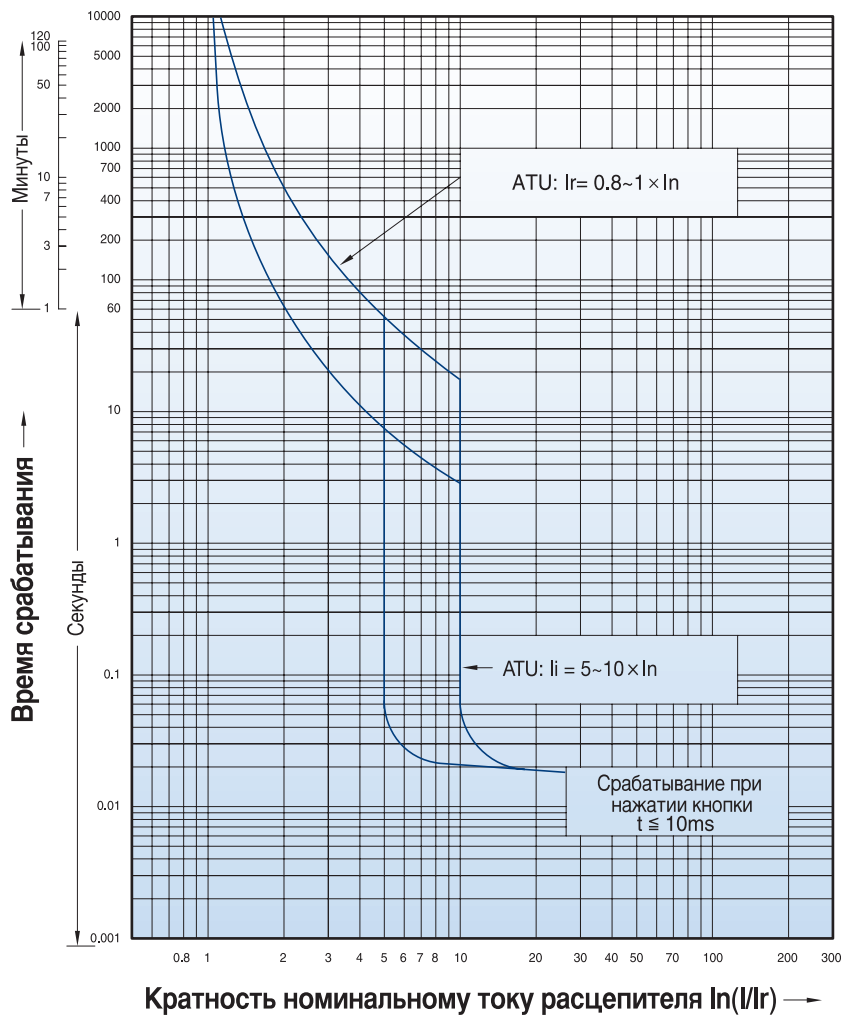


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS250
ATU
125~250A



Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

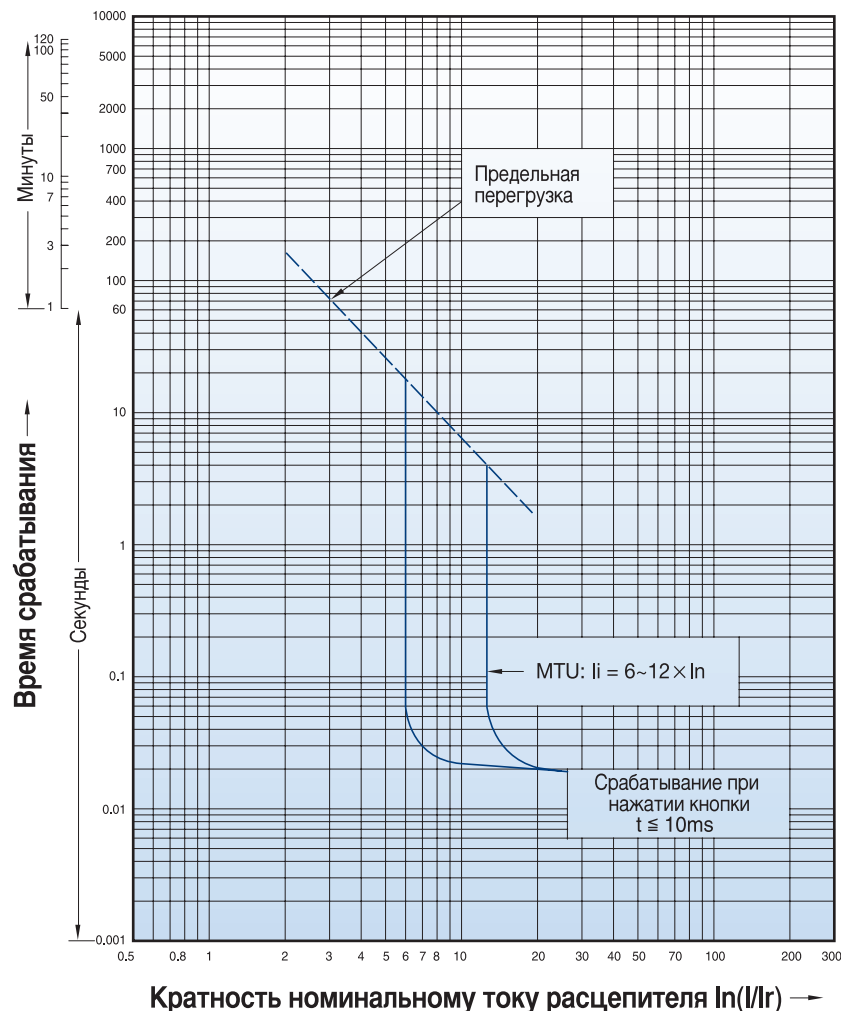
Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

TS250

Только с электромагнитным расцепителем

MTU

100, 160, 220A



N / H / L	TS100
	TS160
	TS250
	TS400
	TS630

Ток срабатывания

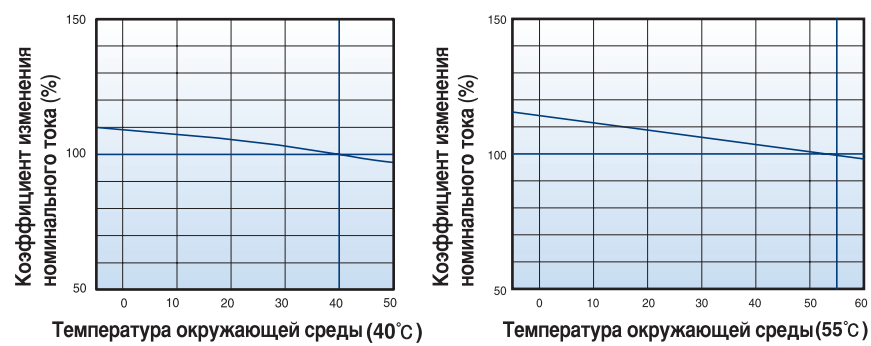
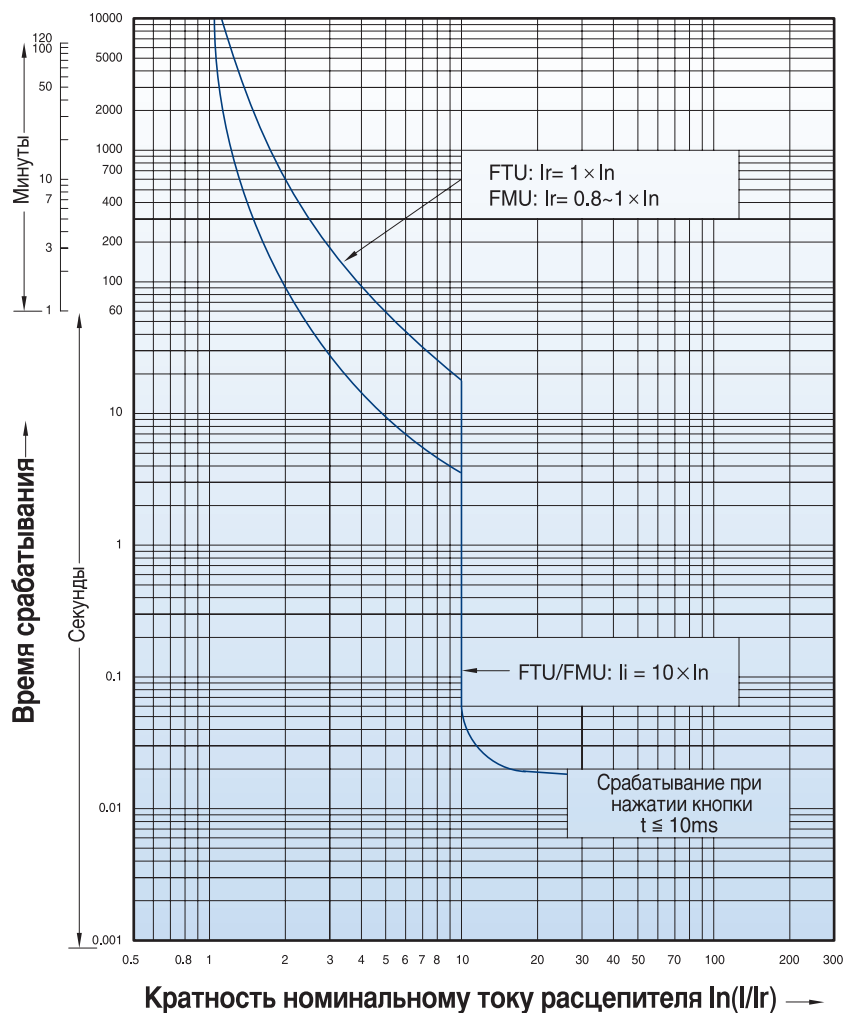
Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS400
FTU
FMU
300, 400A

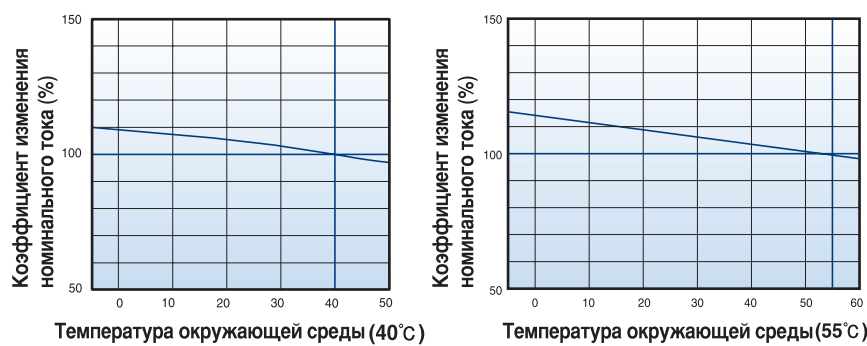
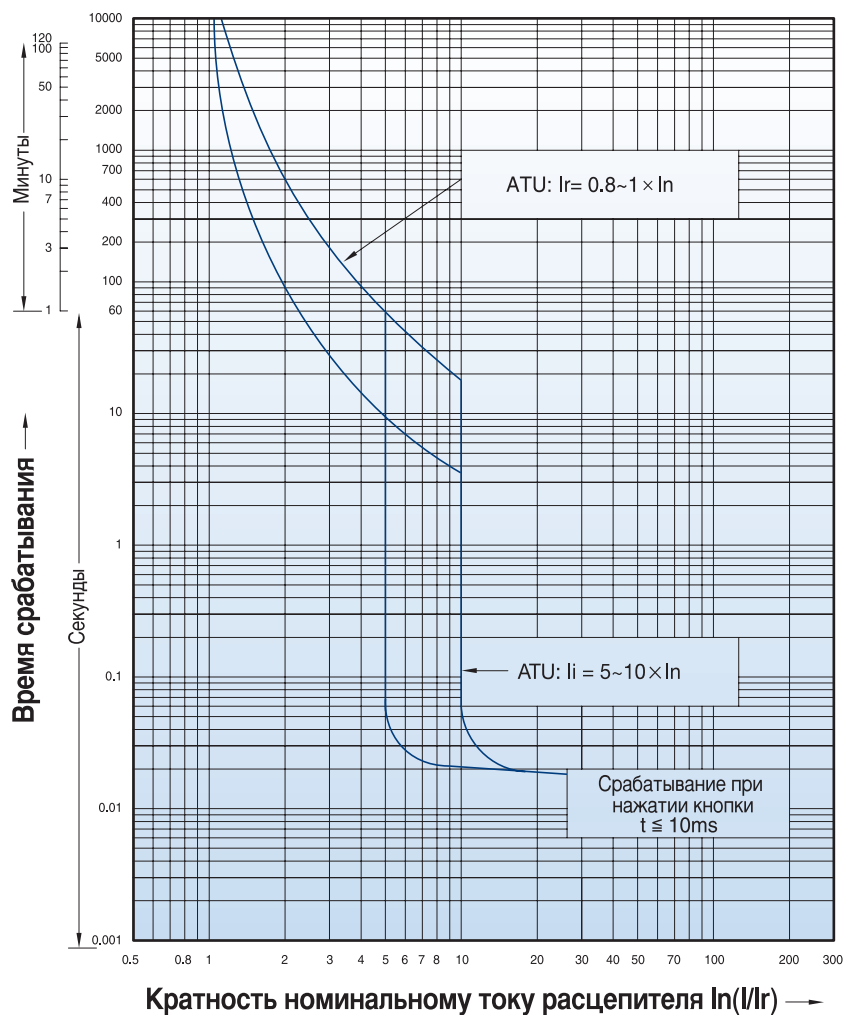


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS400
ATU
300, 400A



Кривые характеристики срабатывания защиты

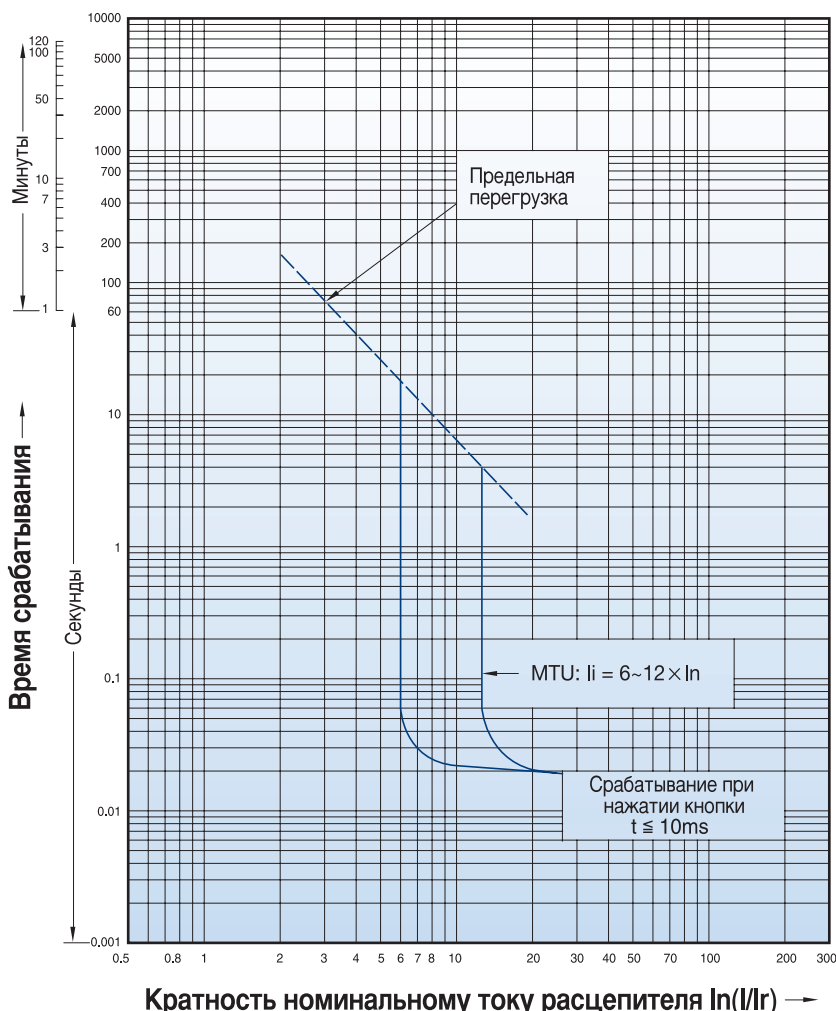
Susol

Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

TS400

MTU

320A



Номинальный ток (А) In	
N / H / L	TS100
	•
	-
	-
	-
	-
	-
	-

Электромагнитные расцепители (MTU)

TS100 - TS800														
1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания	ln

Уставка

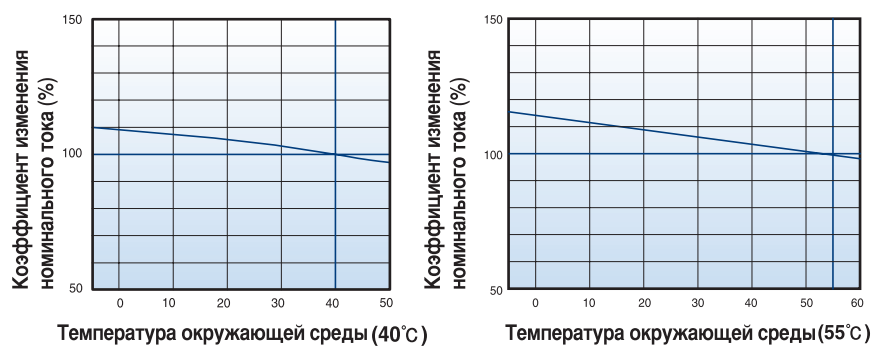
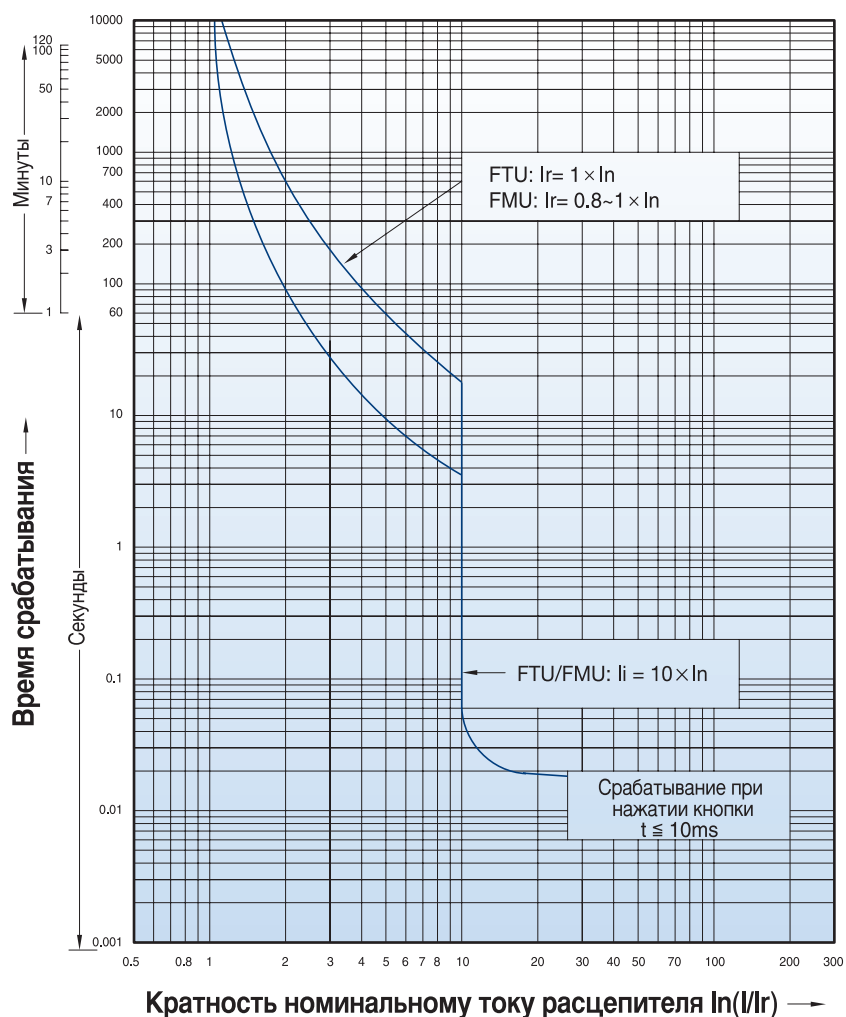
6..12 x ln (6 настроек)

Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS630
FTU
FMU
500, 630A

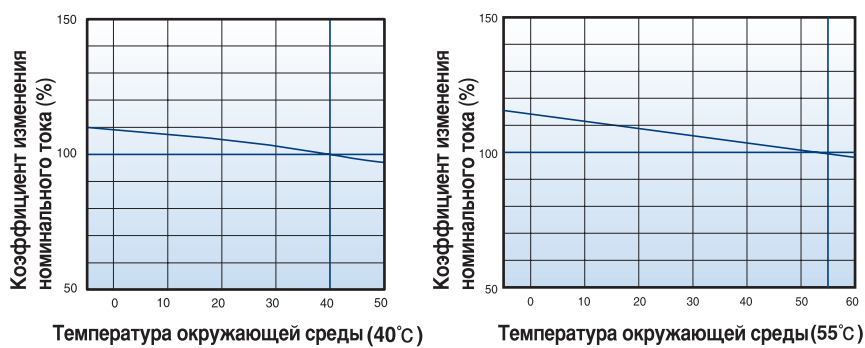
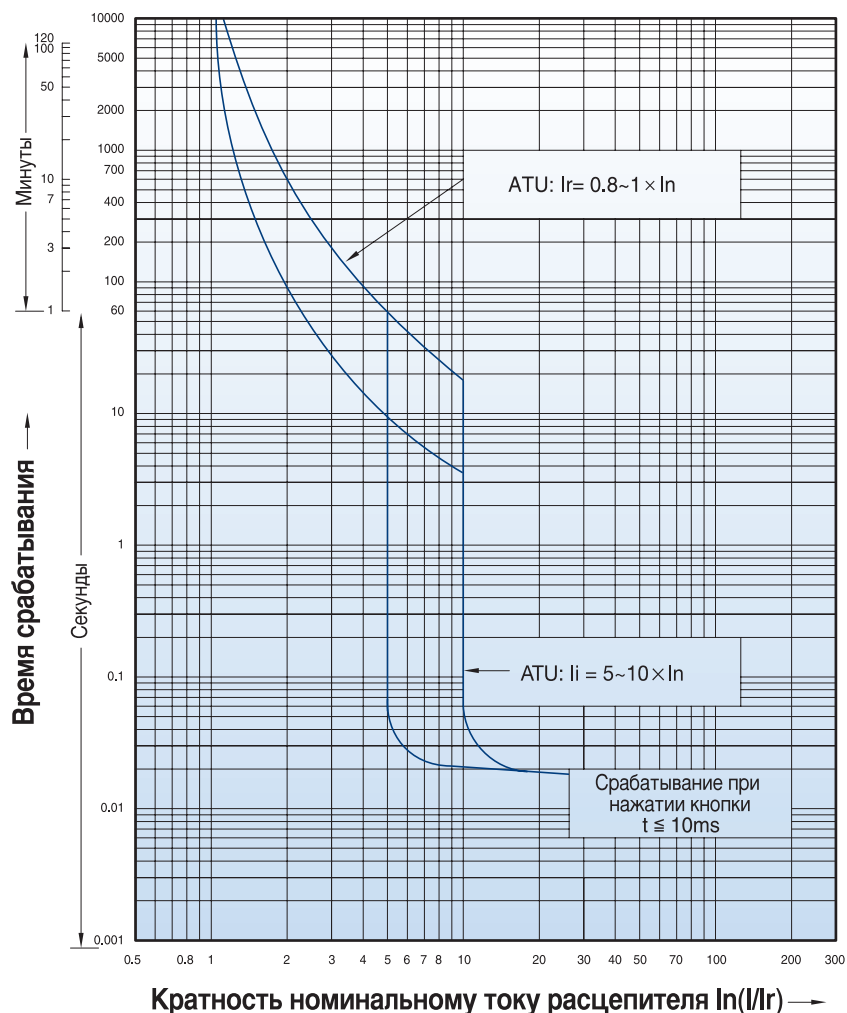


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS630
ATU
500, 630A



Кривые характеристик срабатывания защиты

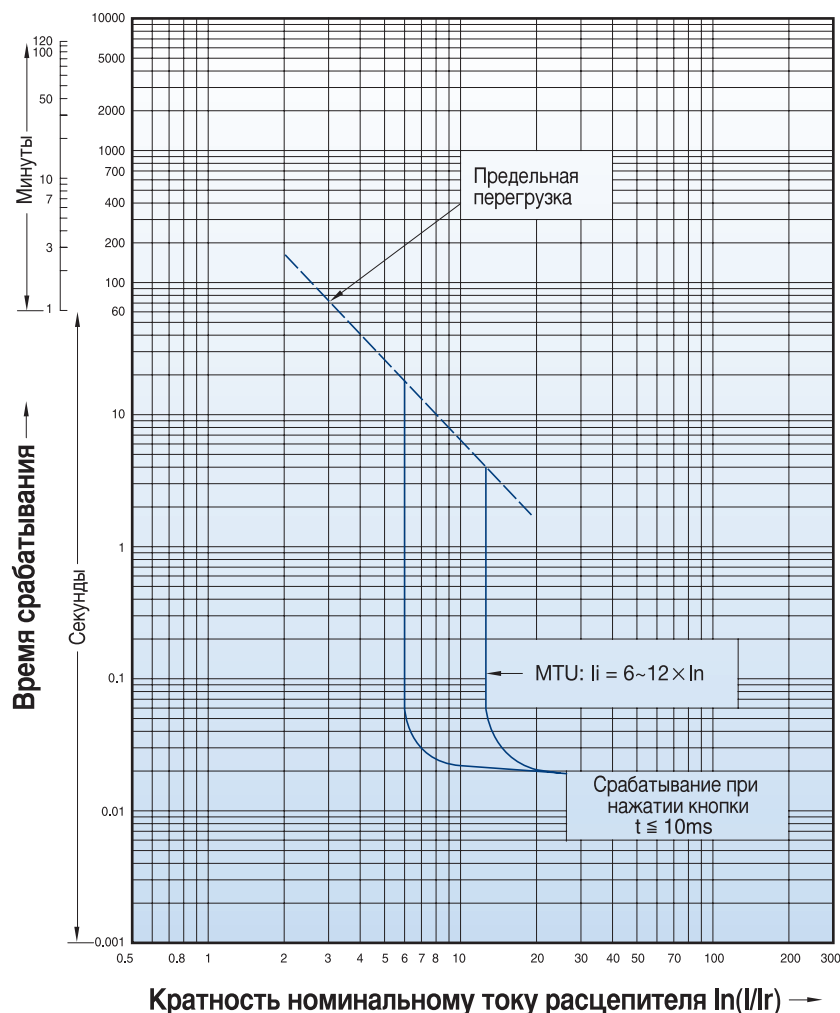
Susol

Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

TS630

MTU

500A



Электромагнитные расцепители (MTU)

Номинальный ток (A) I_n	
N / H / L	TS100
	TS160
	TS250
	TS400
	TS630
	TS800

TS100 - TS800														
1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630	
•	•	•	•	•	•	•	•	•						
					•	•	•	•	•	•				
								•	•	•				
									•	•	•			
											•			
												•		
													•	
														•

Задача от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания I_t

Уставка
$6..12 \times I_n$ (6 настроек)

Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

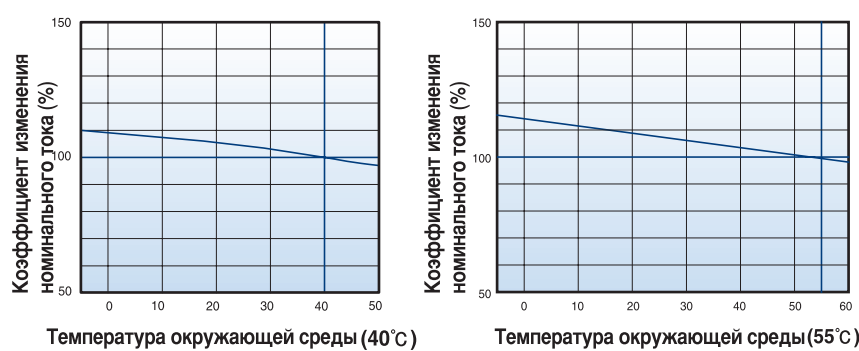
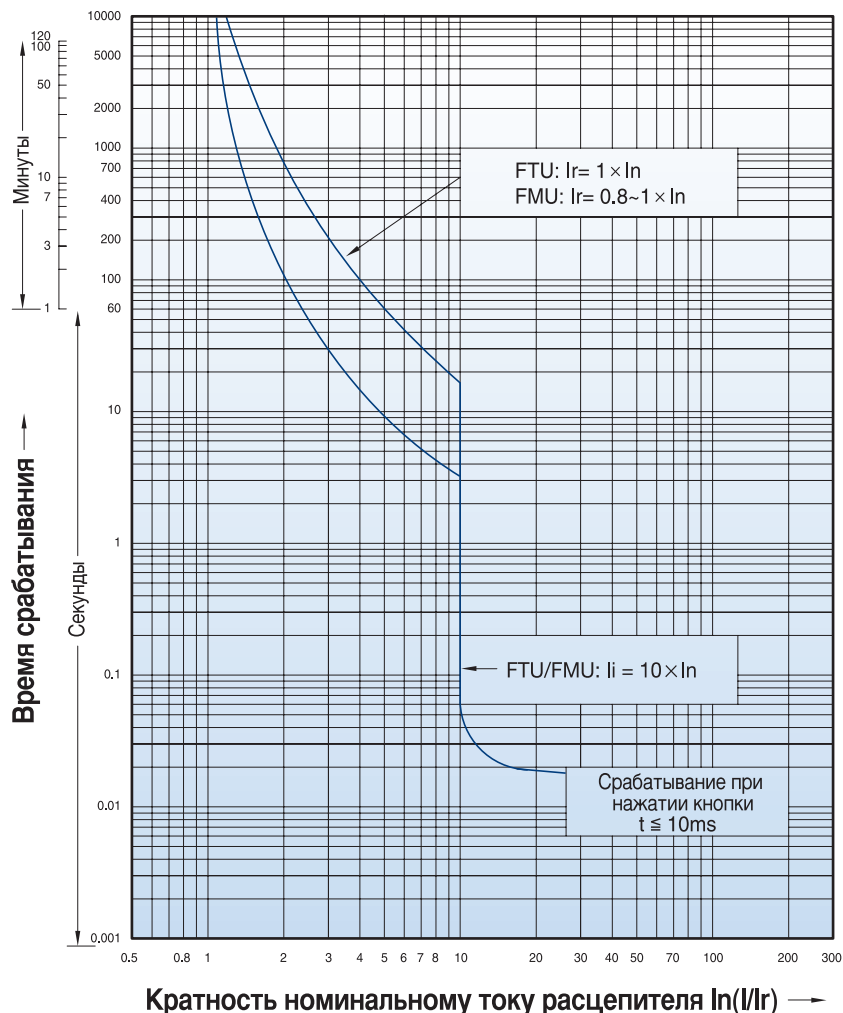
TS800

FTU

700, 800A

FMU

800A

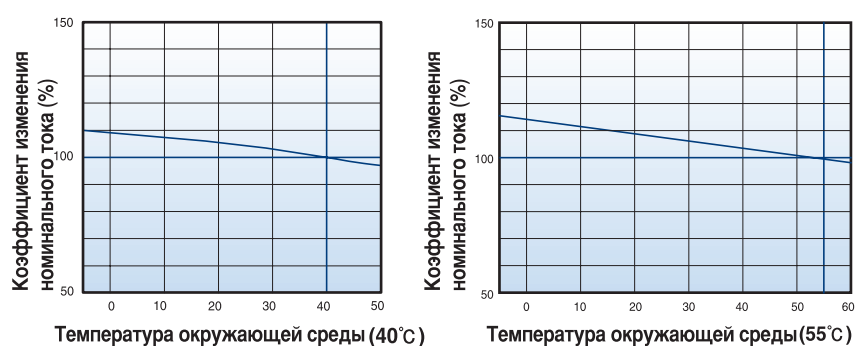
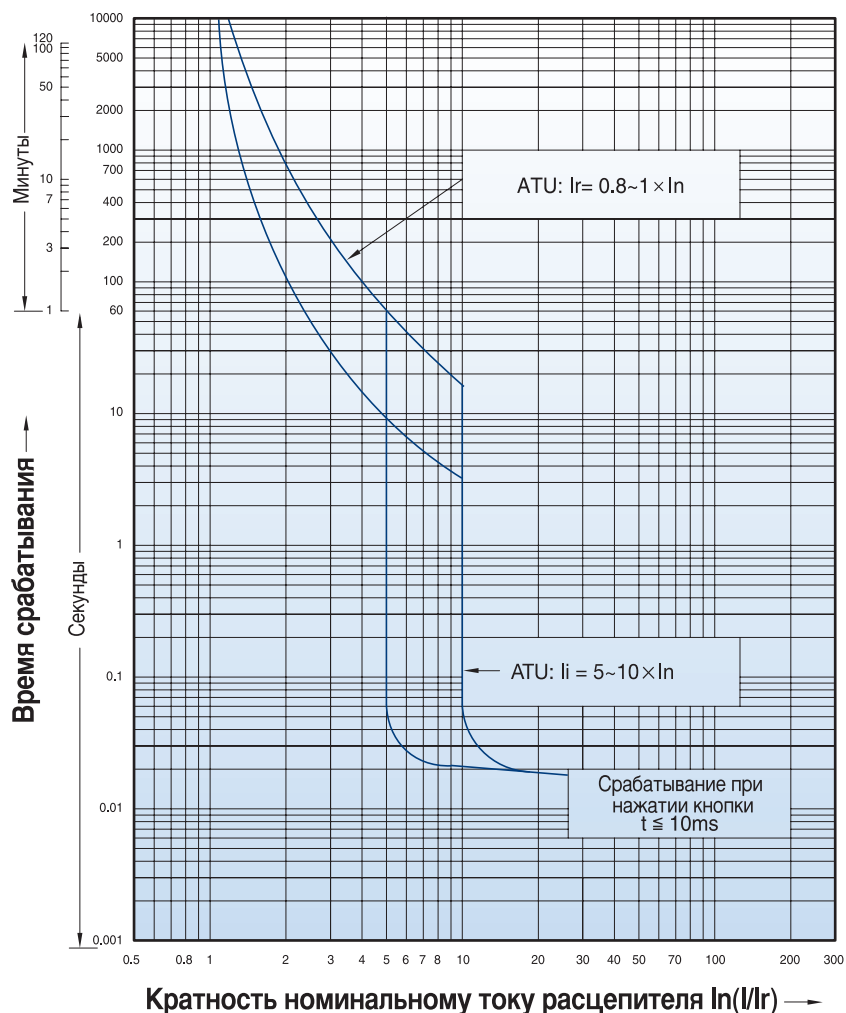


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с теплоэлектромагнитными расцепителями

TS800
ATU
800A



Кривые характеристик срабатывания защиты

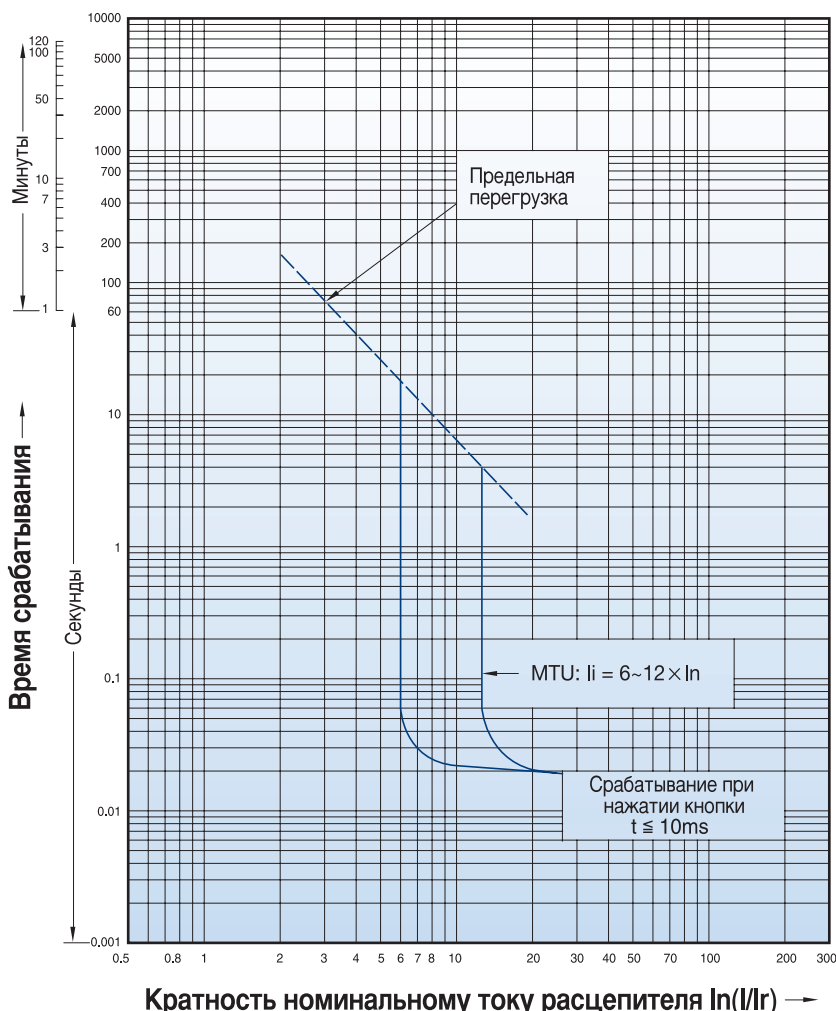
Susol

Автоматические включатели теплоэлектромагнитными расцепителями

TS800

MTU

630A



Электромагнитные расцепители (MTU)

Номинальный ток (А) In	
N / H / L	TS100
	•
	-
	-
	-
	-
	-
	-

TS100 - TS800

1.6	3.2	6.3	12	20	32	50	63	100	160	220	320	500	630
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

Ток срабатывания li

Уставка
6..12 × ln (6 настроек)

Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

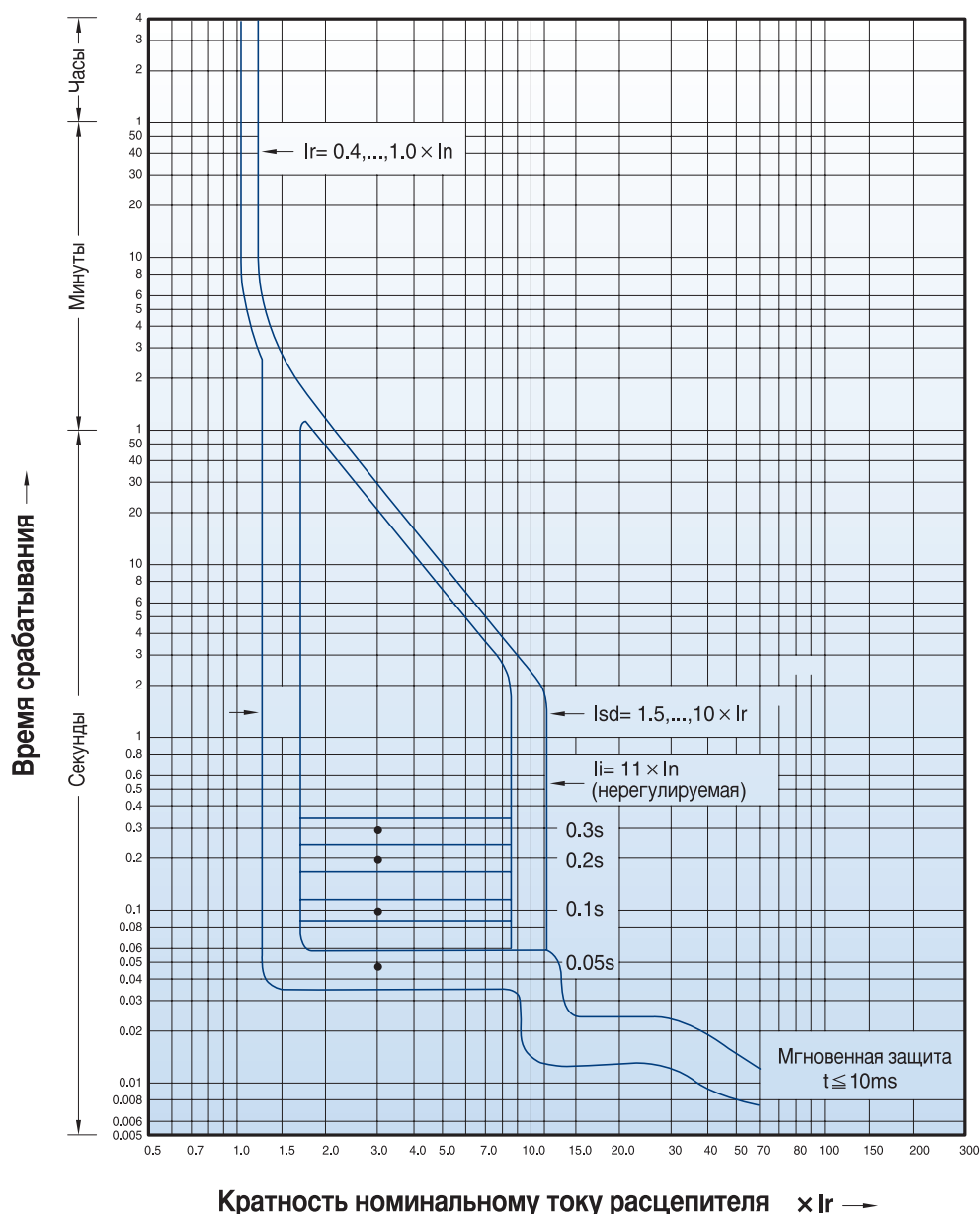
Автоматические включатели с электронными расцепителями (ETS)

TS100 - TS800

ETS23

ETS33

ETS43

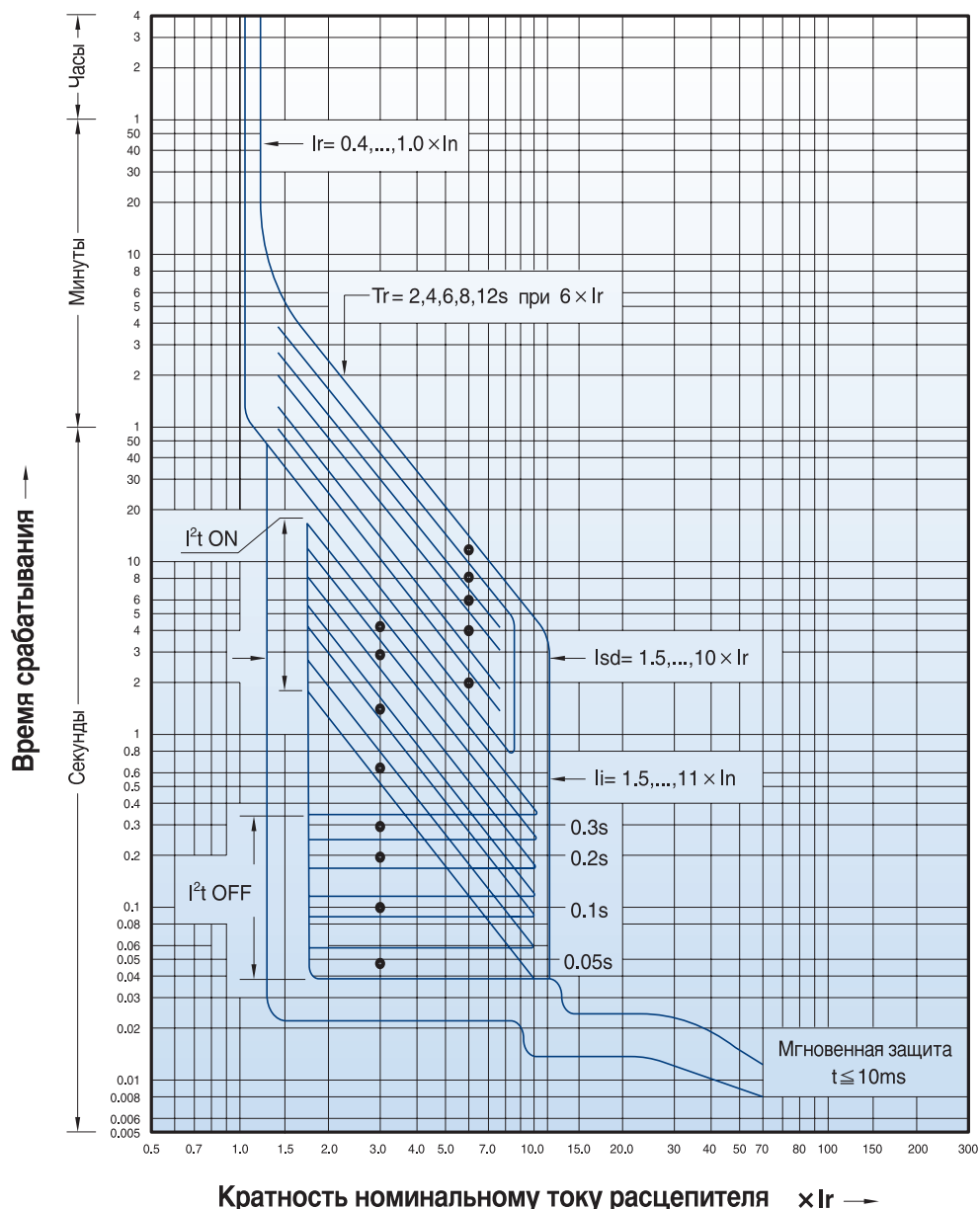


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Автоматические включатели с электронными расцепителями (ЕТМ)

TS400
TS630
TS800
ETM33
ETM43

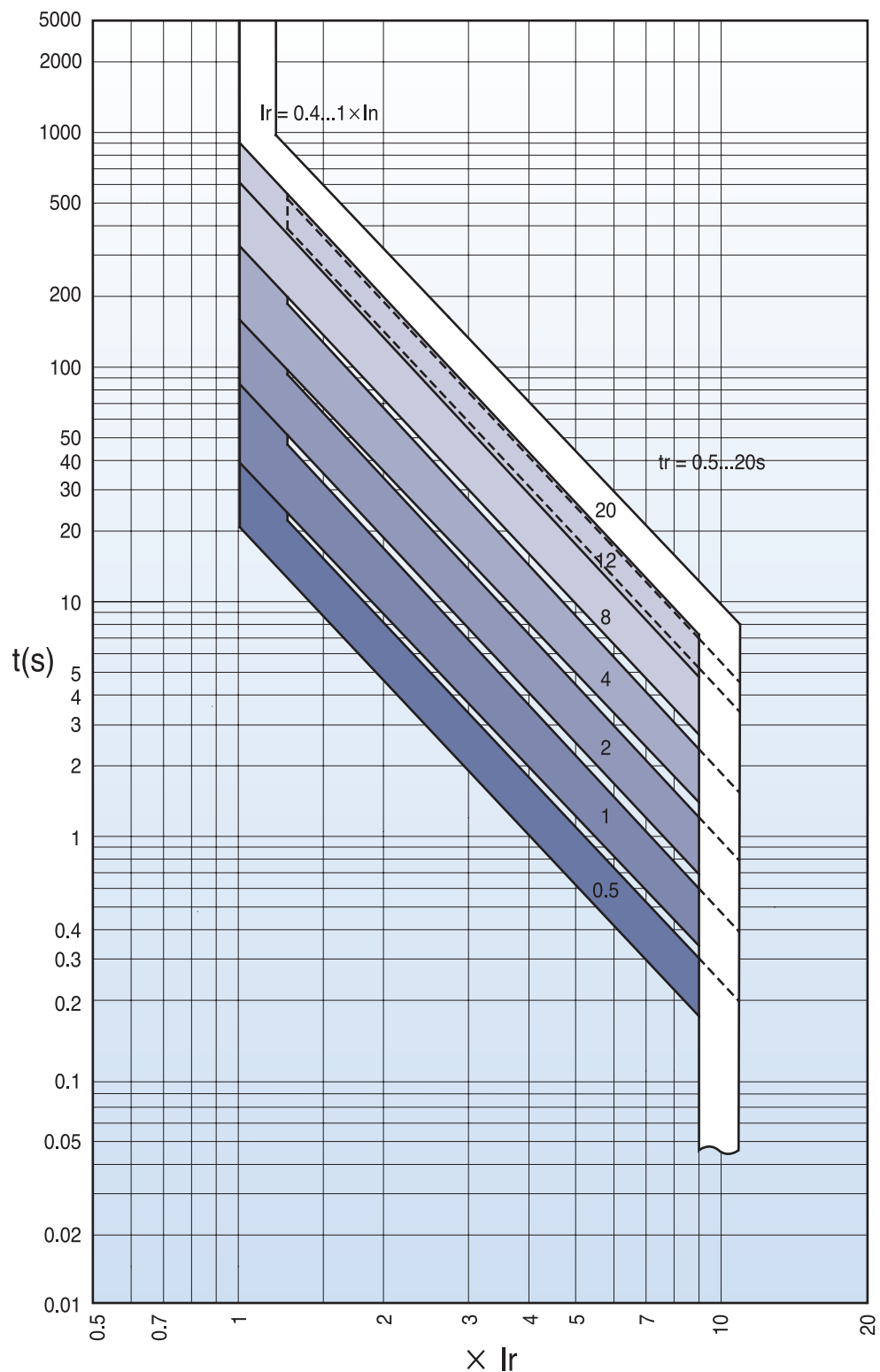


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Задержка срабатывания (L)

TS1600

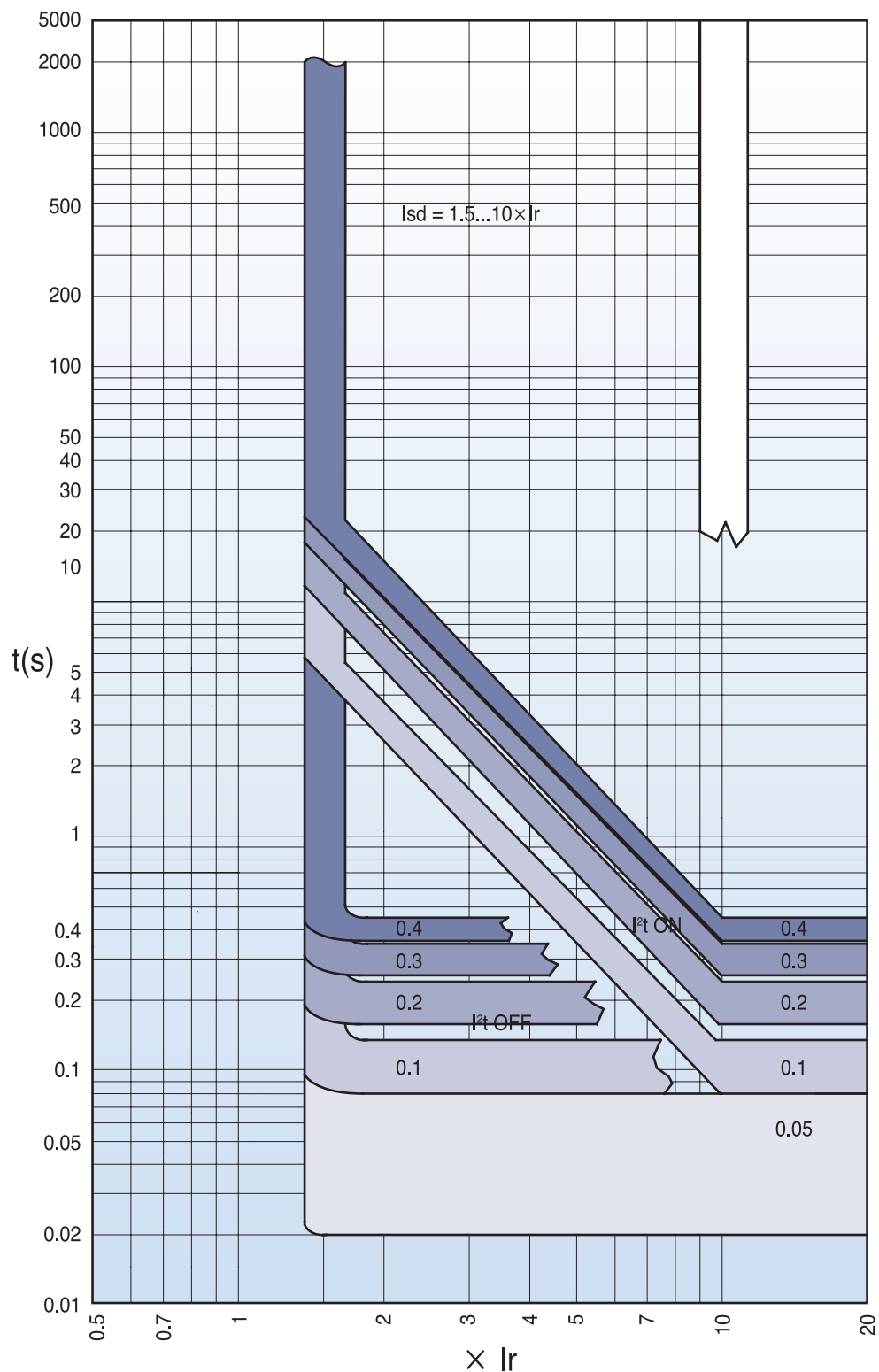


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Селективная быстродействующая защита (S)

TS1600

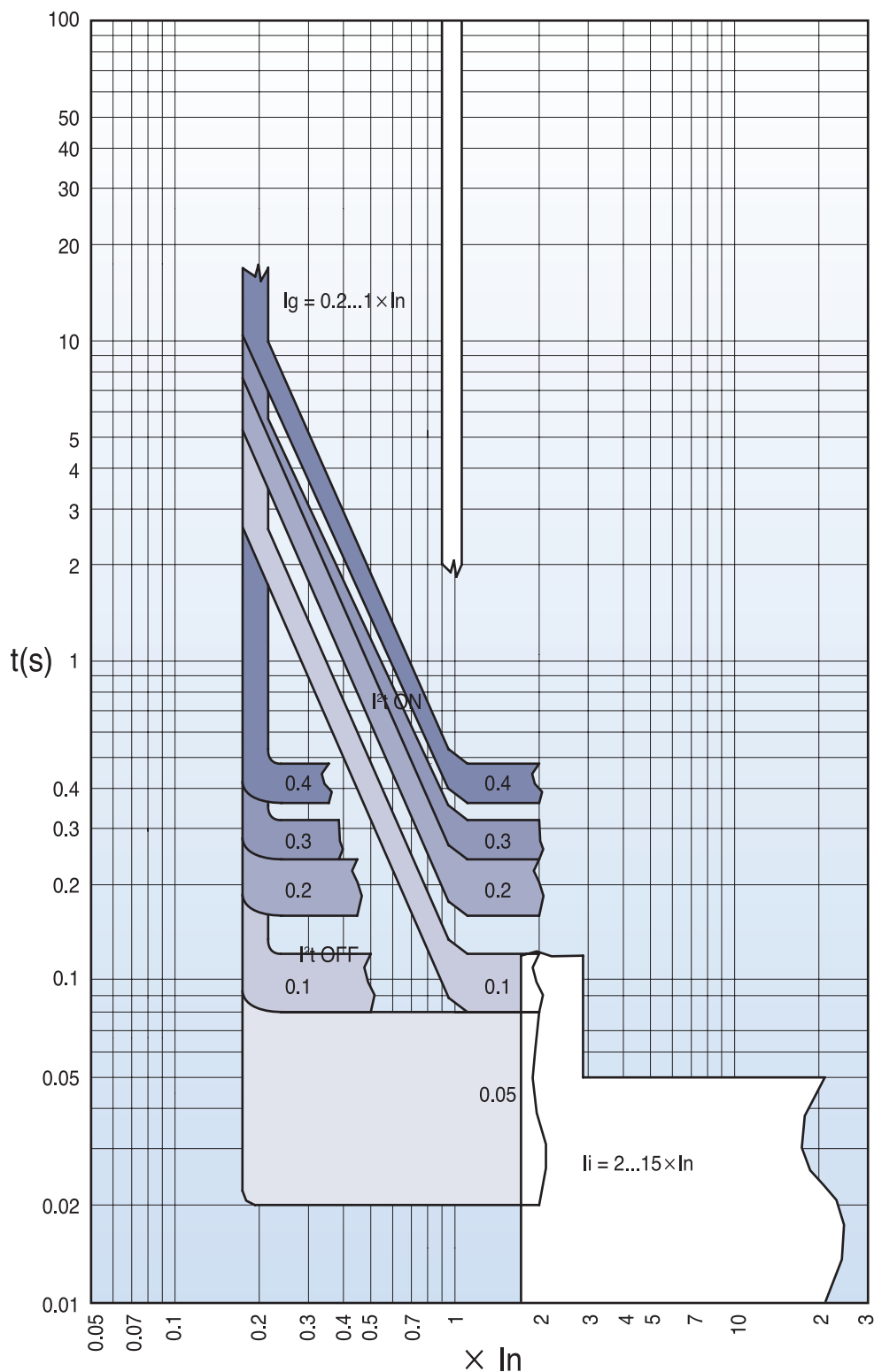


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Мгновенная защита (I) Задержка от замыкания на землю (G)

TS1600

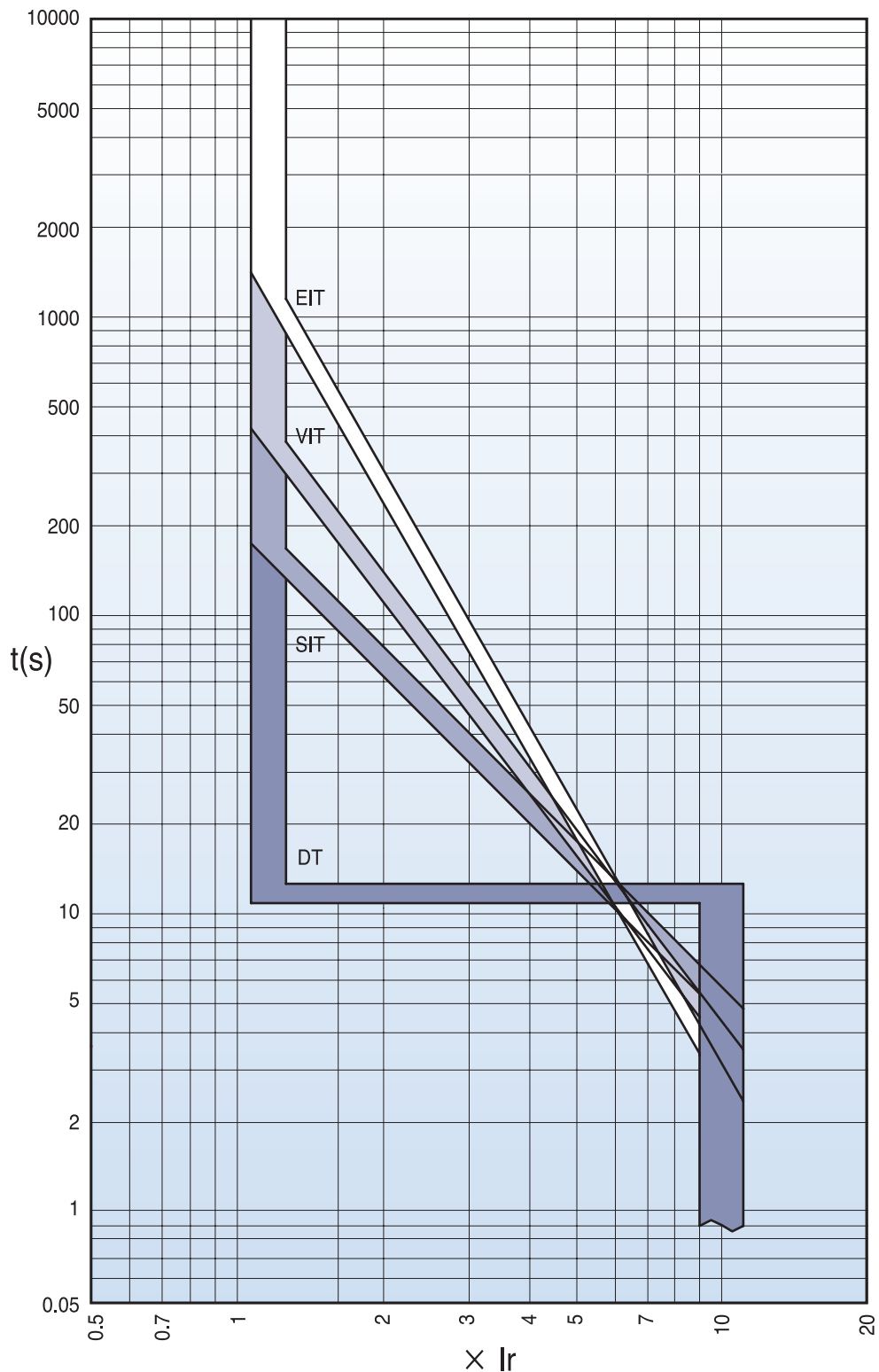


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Защита с задержкой срабатывания в зависимости от характеристики тока IDMTL

TS1600

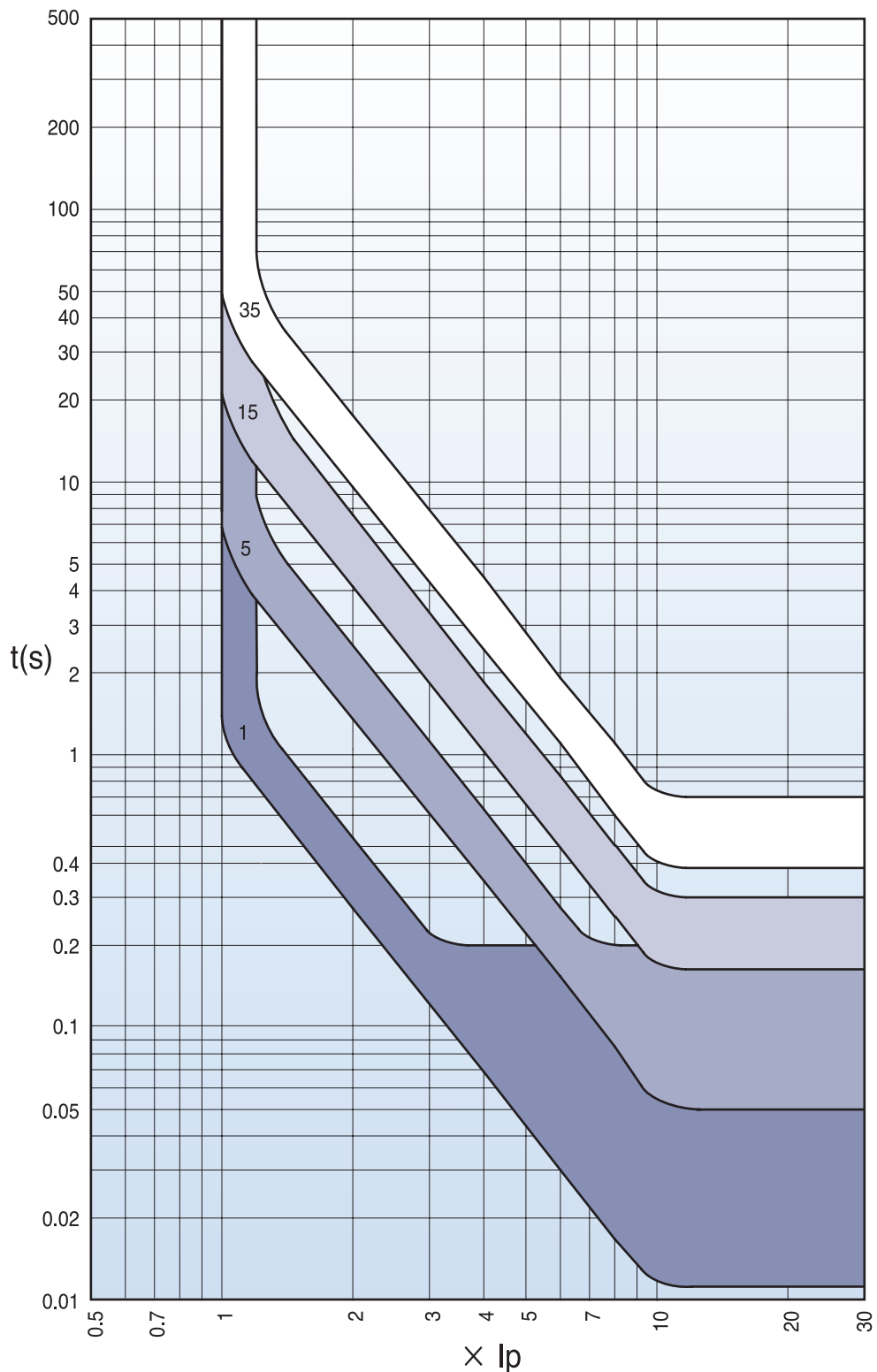


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Время-токовые характеристики

TS1600



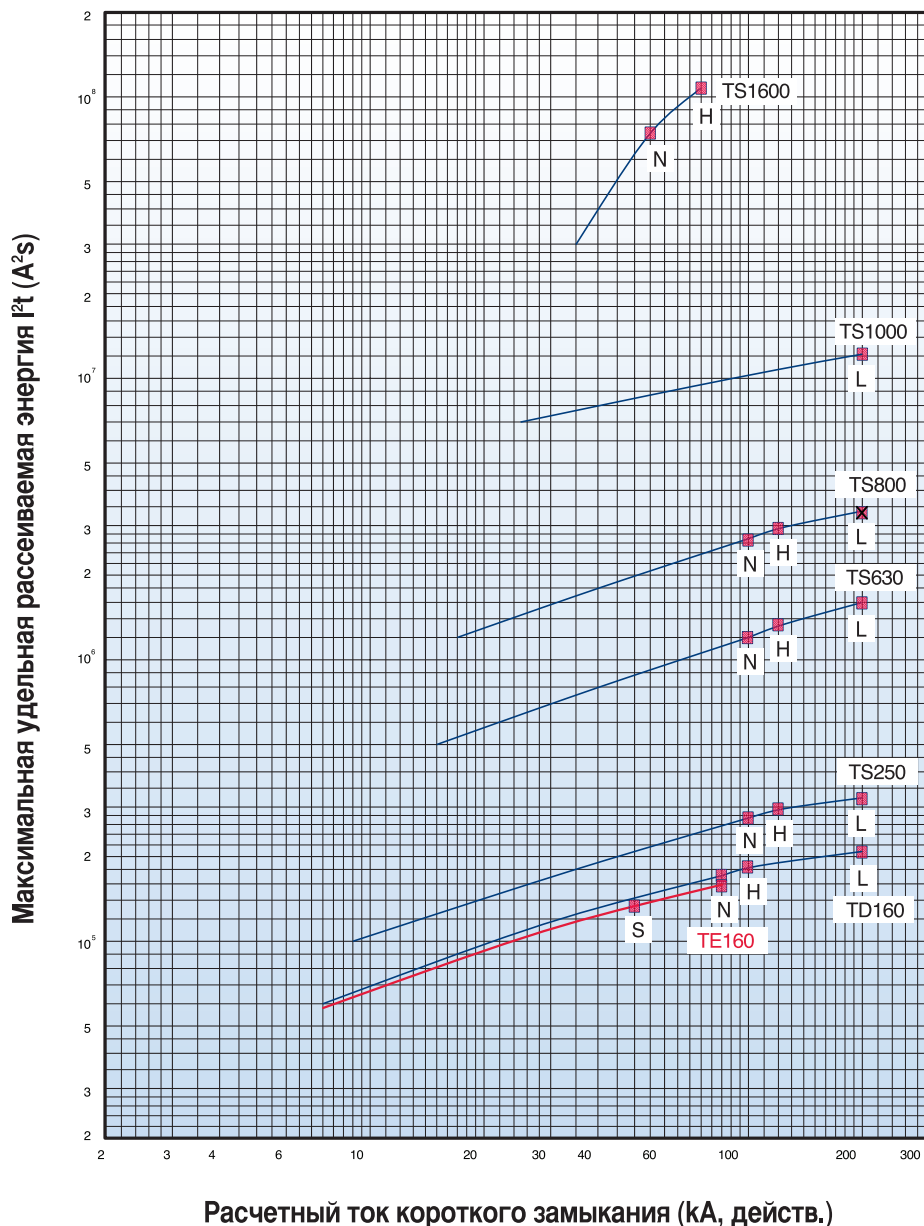
Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Кривые удельной рассеиваемой энергии

220/240V

Тепловое воздействие

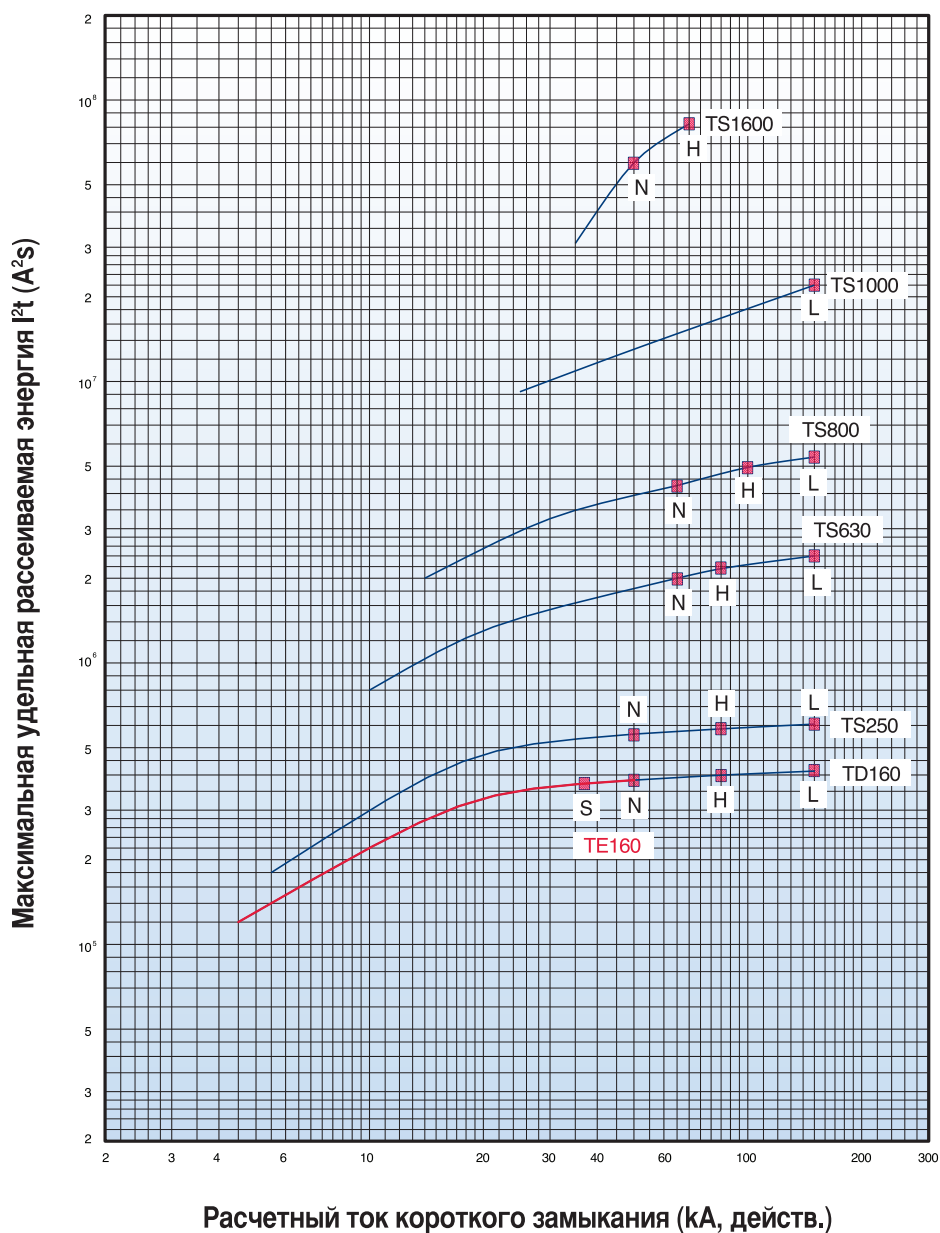


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Кривые удельной рассеиваемой энергии

380/415V
Тепловое воздействие



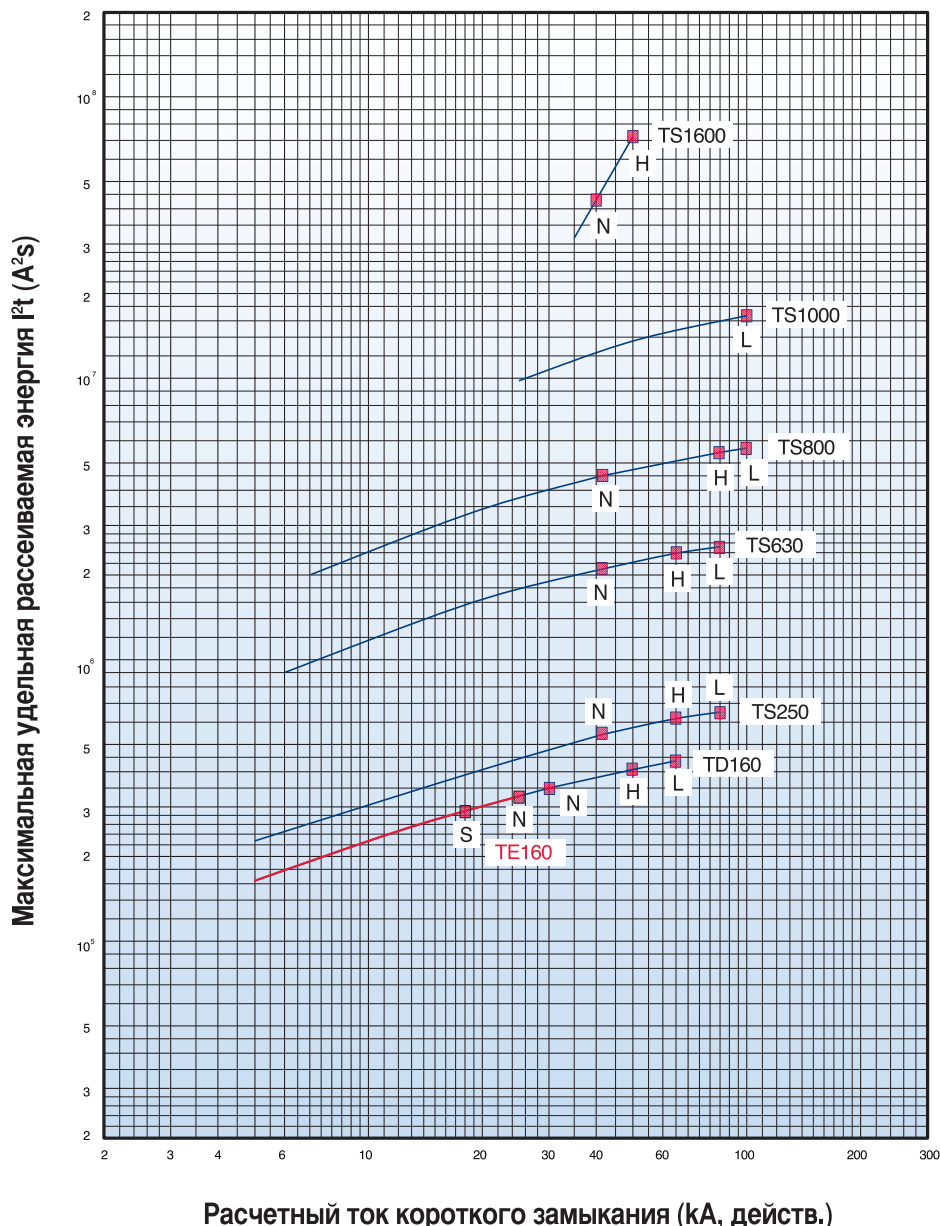
Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Кривые удельной рассеиваемой энергии

480/500V

Тепловое воздействие

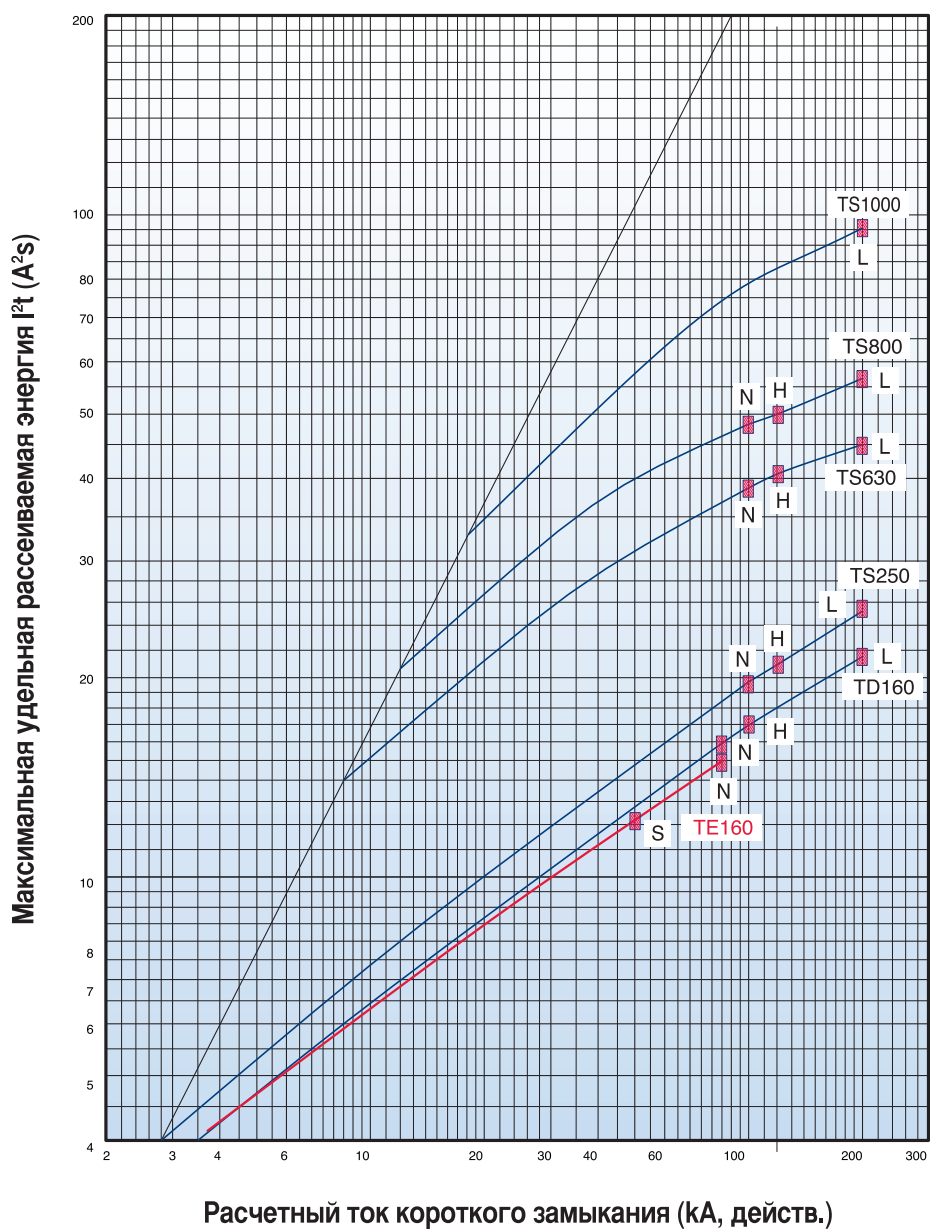


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Кривые токоограничения

220/240V
Пиковый ток

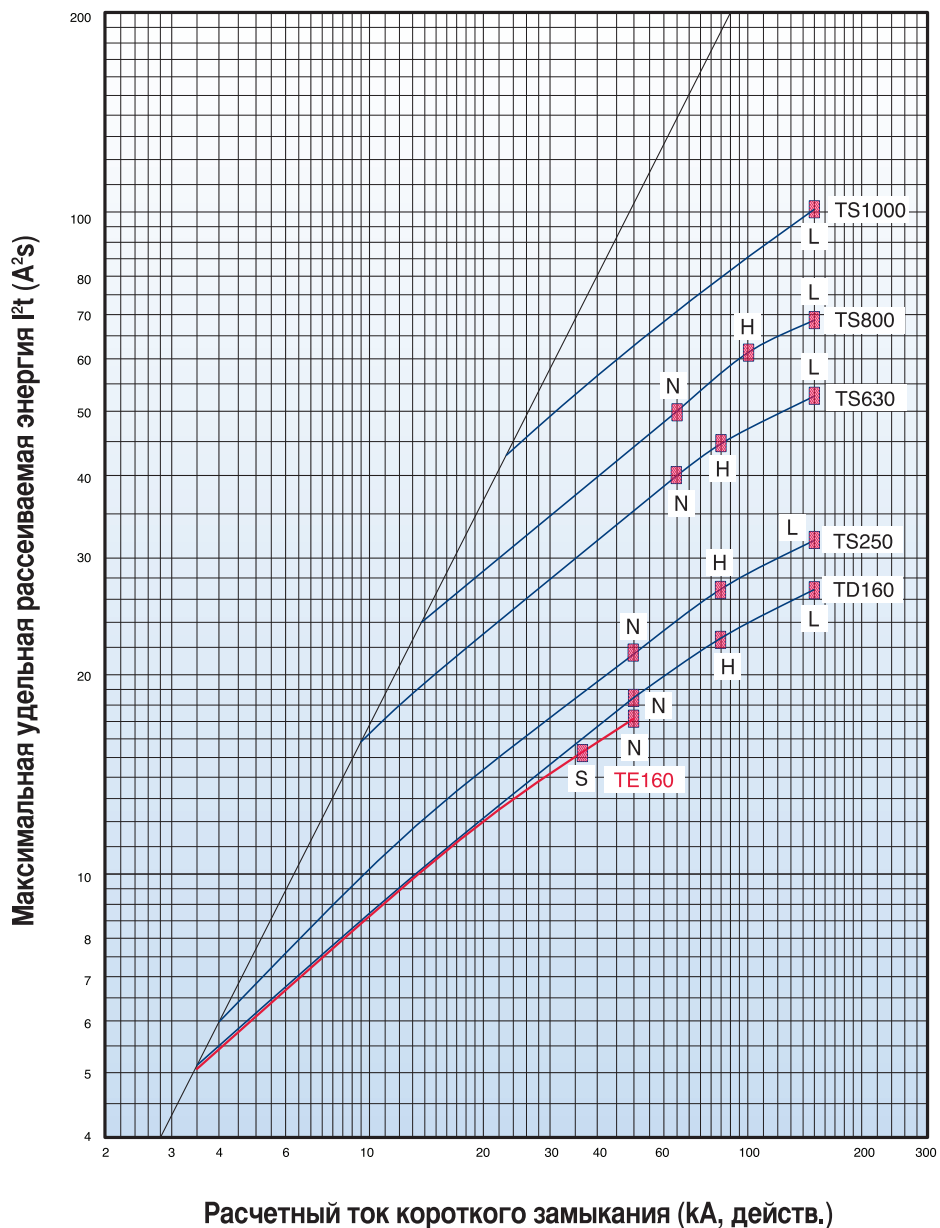


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Кривые токоограничения

380/415V
Пиковый ток

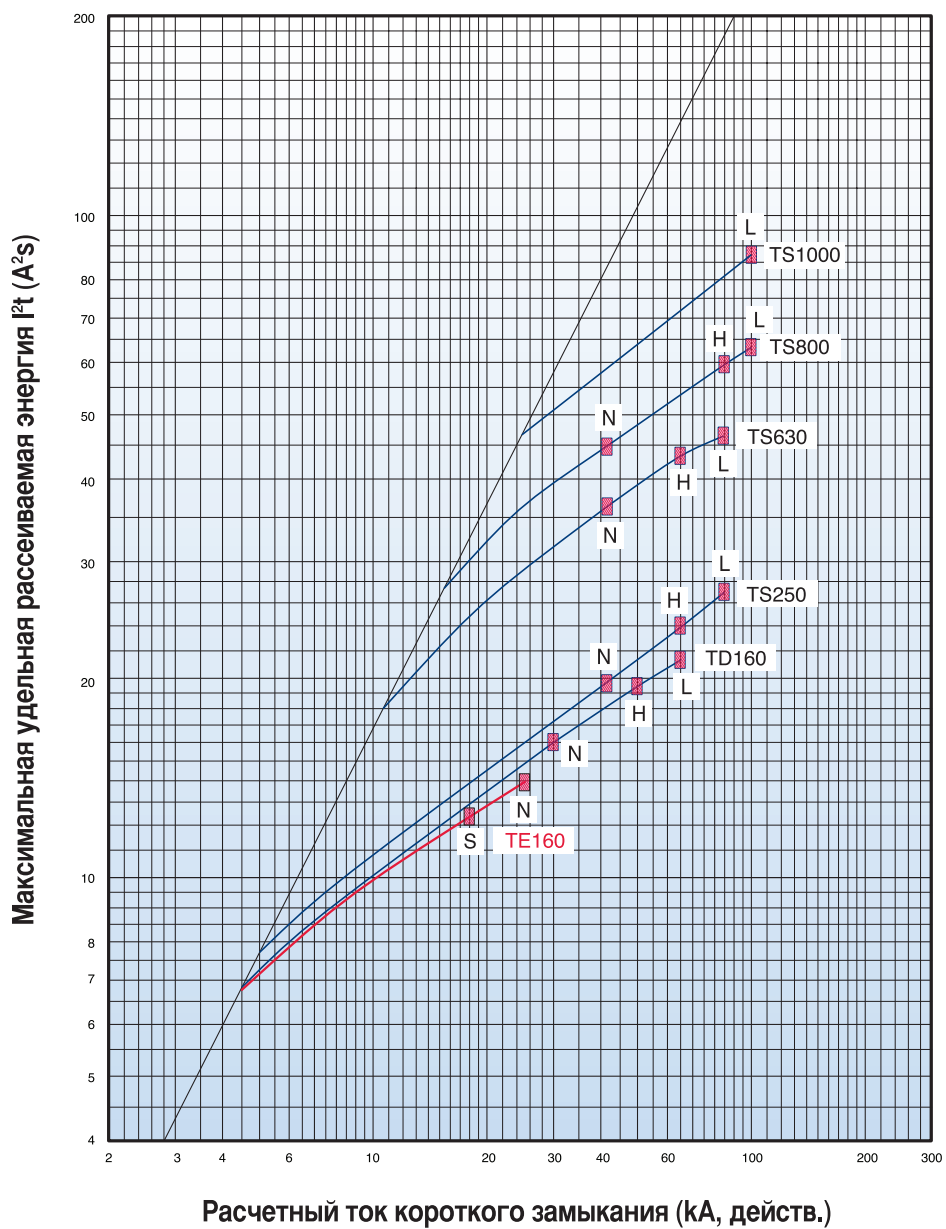


Кривые характеристик срабатывания защиты

Susol

Кривые токоограничения

480/500V
Пиковий ток



A-6. Размеры

Susol MCCB серии TE100, 160

TE100, 160	A-6-1
------------	-------

Susol MCCB серии TD/TS на ток до 800 A

TD160	A-6-2
TD100, 160	A-6-3
TS100, 160, 250	A-6-4
TS400, 630	A-6-5
TS800	A-6-6

Аксессуары выключателей серии TD/TS на ток до 800 A

Стандартная поворотная рукоятка до 800AF	A-6-7
Выносные поворотные рукоятки до 800AF	A-6-13
Устройство механической взаимной блокировки до 800AF	A-6-19
Фиксированная часть втычного выключателя до 800AF	A-6-22
Изолирующие крышки до 800AF	A-6-28
Для присоединения сзади до 800AF	A-6-30
Удлиненный вывод до 800AF	A-6-31
Выводы для подключения сзади до 800AF	A-6-32
Автоматический выключатель с моторным приводом до 800AF	A-6-37
Схема подключения до 800AF	A-6-38
Схема подключения (в рабочем состоянии)	A-6-39

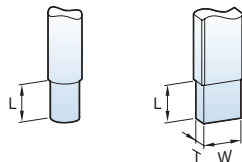
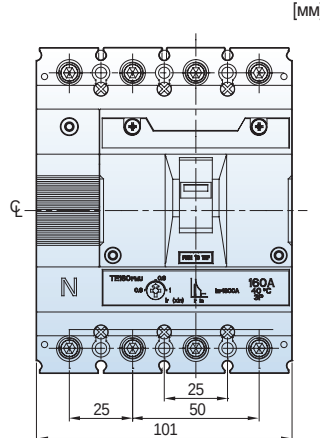
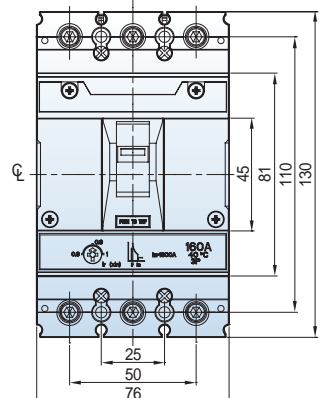
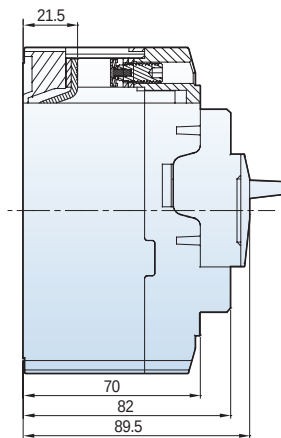
Susol MCCB серии TS на ток до 1600 A

TS1000, 1250, 1600A Присоединение шин спереди	A-6-40
TS1000, 1250, 1600A Присоединение шин спереди к полюсным расширителям	A-6-41
TS1000, 1250, 1600A Присоединение шин сзади	A-6-42
Поворотные рукоятки для TS 1600AF	A-6-43
Приспособления для блокировки для TS 1600AF	A-6-44
Выводы для TS1600AF	A-6-45

Размеры

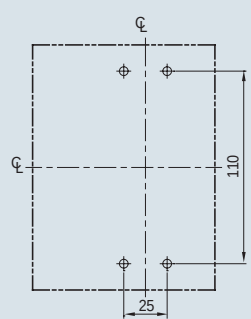
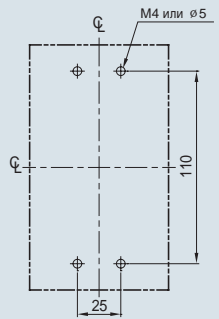
Susol

TE100/160

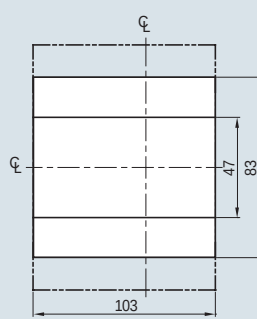
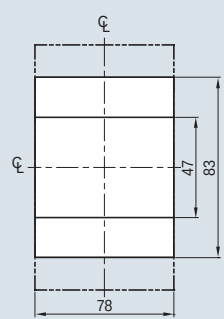


Wire size	Min	2.5MM ²
	Max.	70MM ²
L(MM)		17.5
W(MM)		≤13.5
T(mm)		≤6
Torque		80kgf·cm

Разметка отверстий



Размер выреза в передней панели

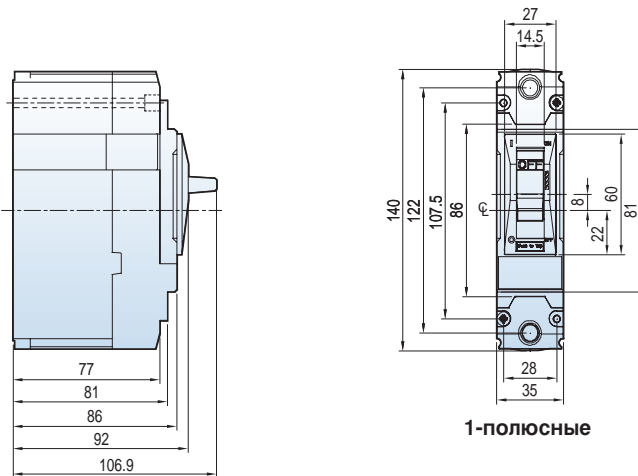


Размеры

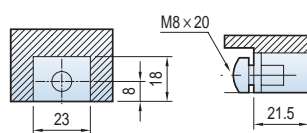
Susol

TD160

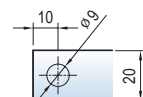
[мм]



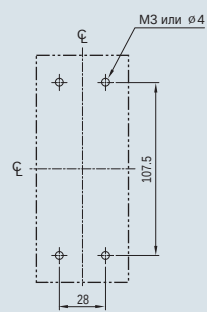
Вывод в разрезе



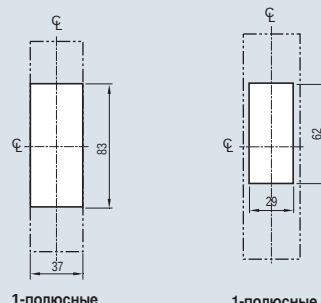
Проводник



Разметка отверстий



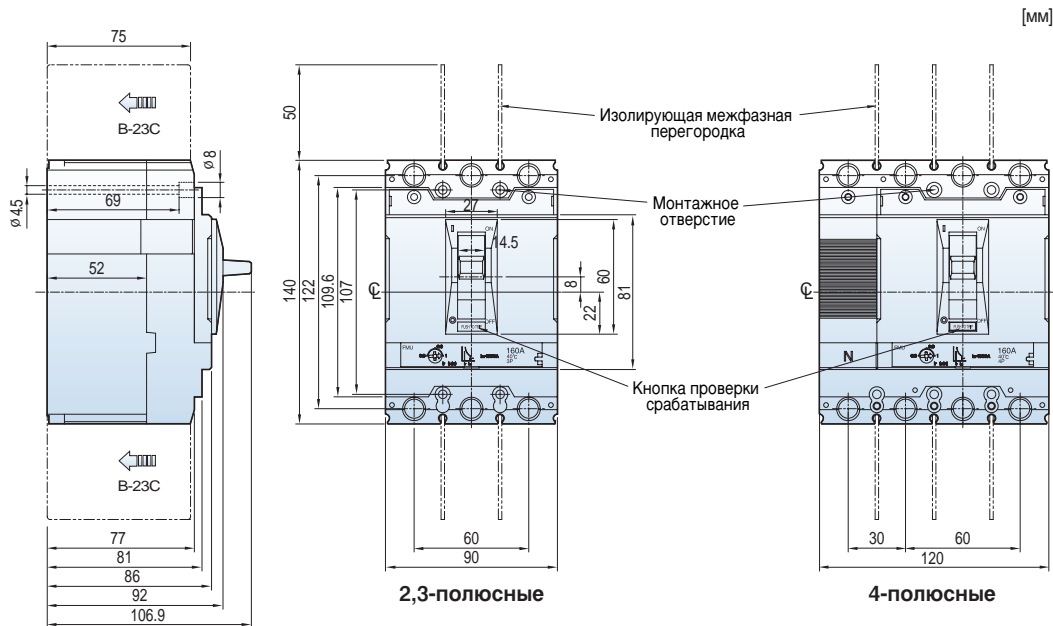
Размер выреза в передней панели



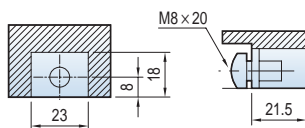
Размеры

Susol

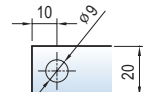
TD100/160



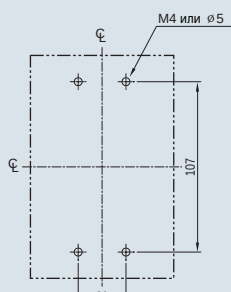
Выход в разрезе



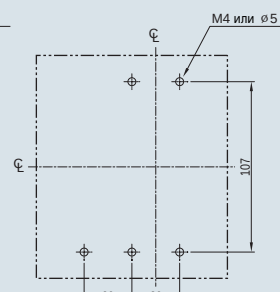
Проводник



Разметка отверстий

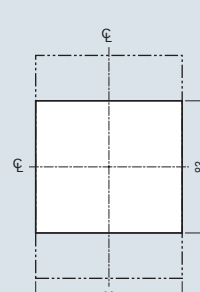


2, 3-полюсные

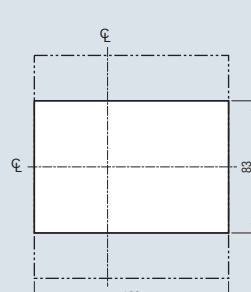


4-полюсные

Размер выреза в передней панели



2, 3-полюсные

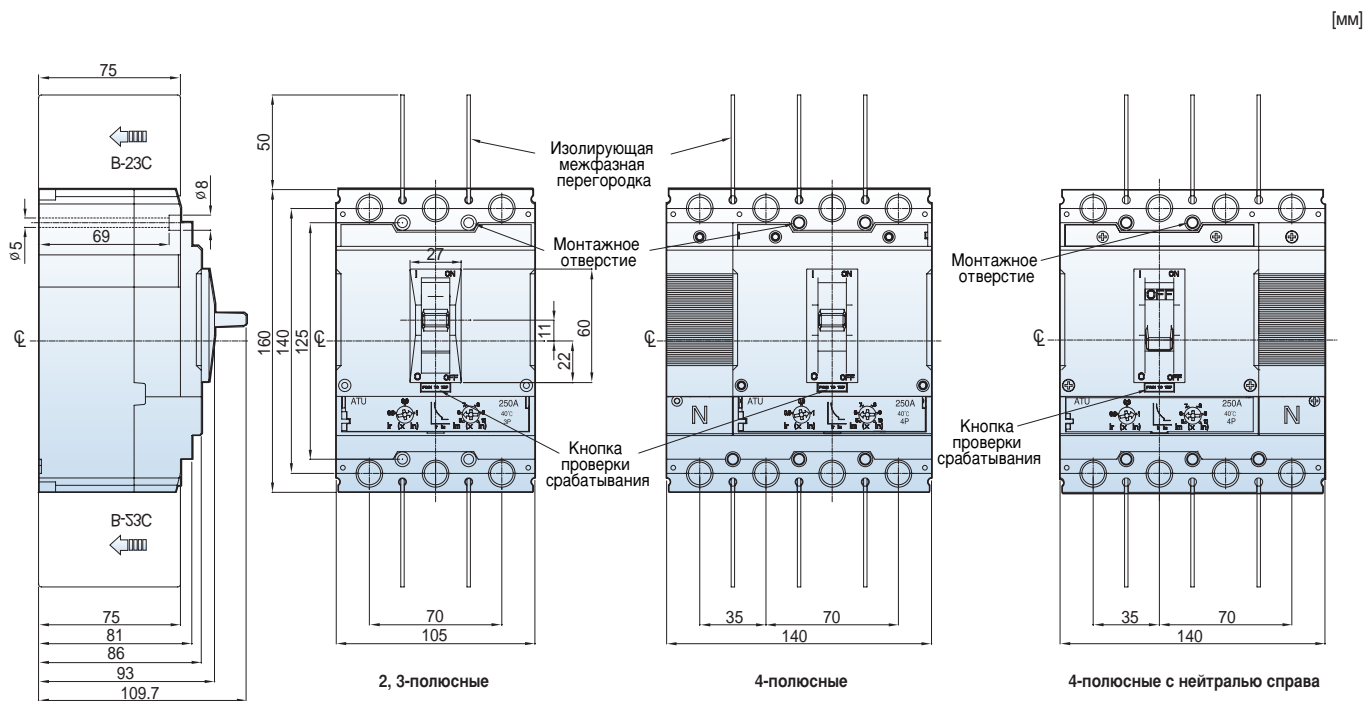


4-полюсные

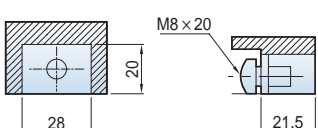
Размеры

Susol

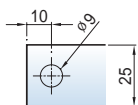
TS100/160/250



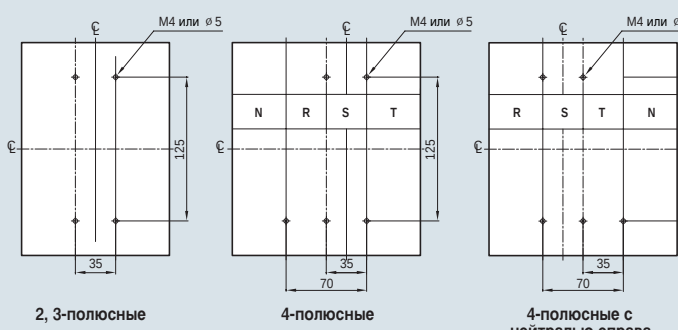
Вывод в разрезе



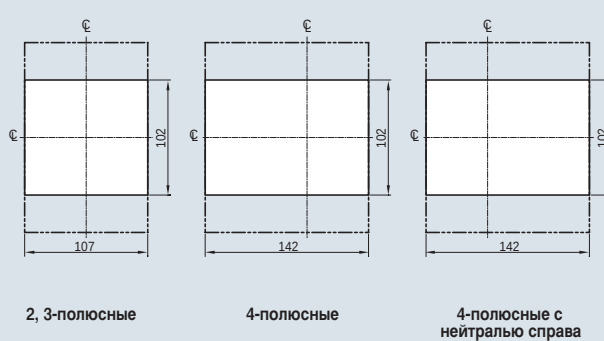
Проводник



Разметка отверстий



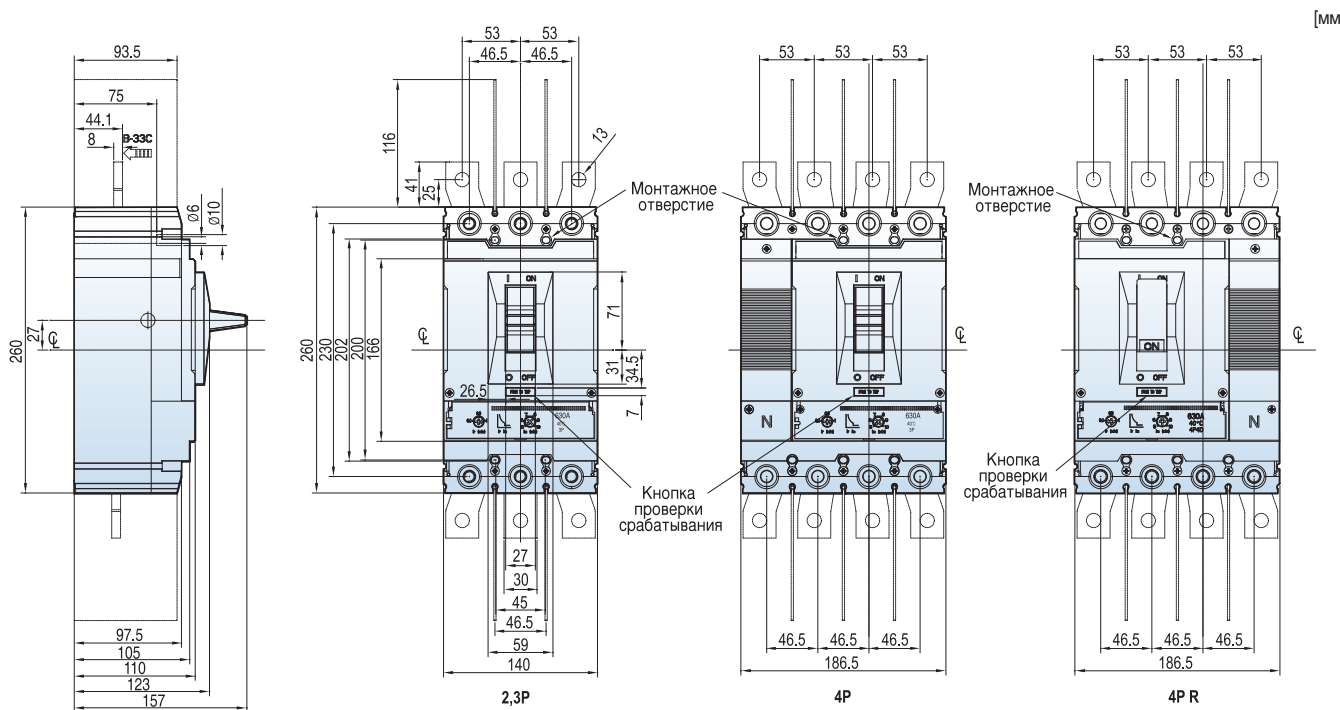
Размер выреза в передней панели



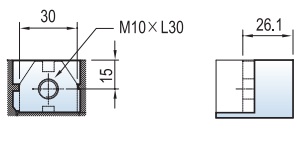
Размеры

Susol

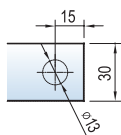
TS400/630



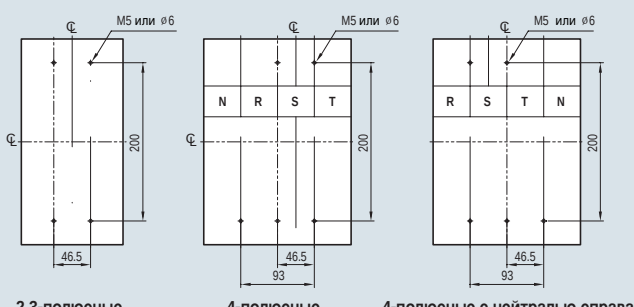
Вывод в разрезе



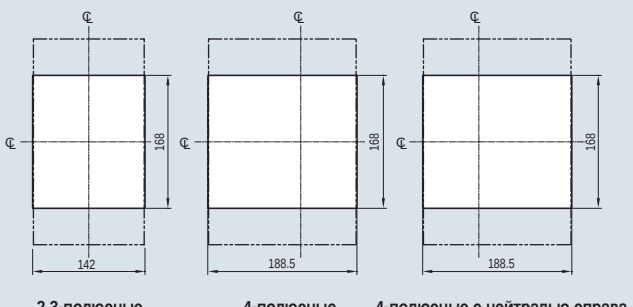
Проводник



Разметка отверстий



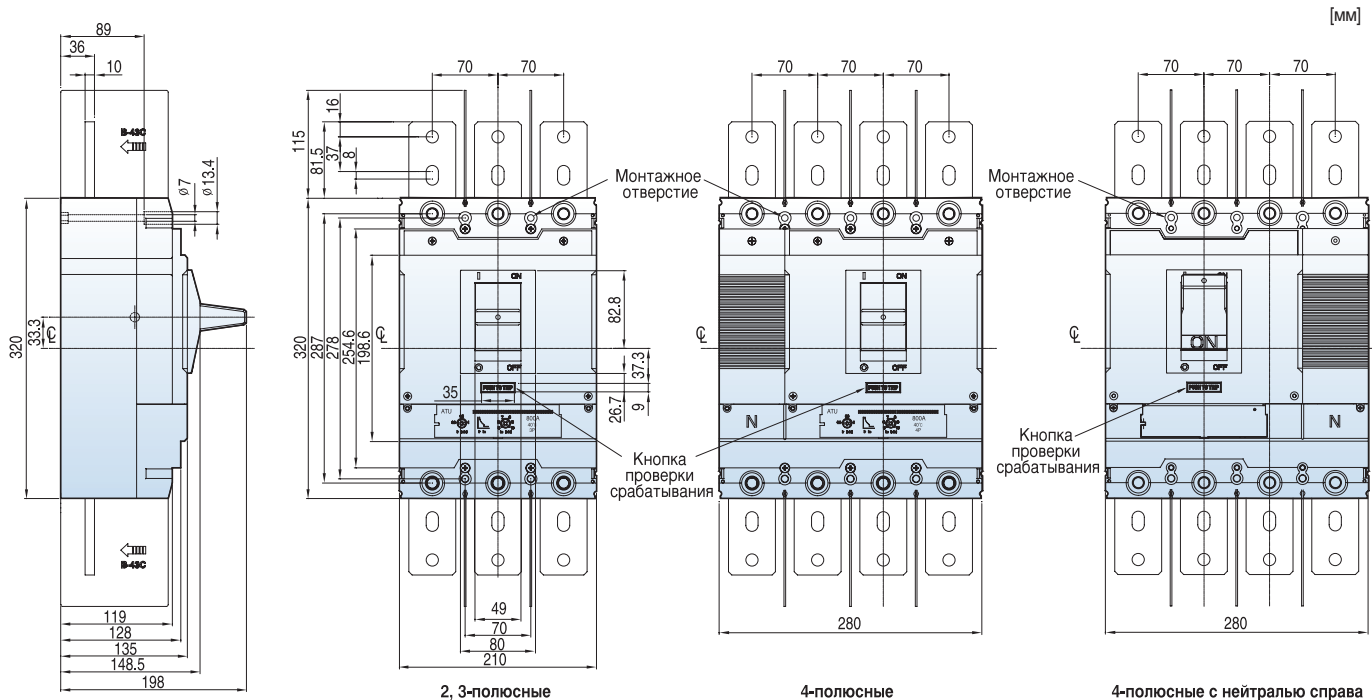
Размер выреза в передней панели



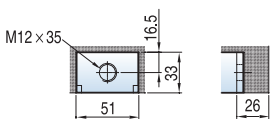
Размеры

Susol

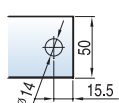
TS800



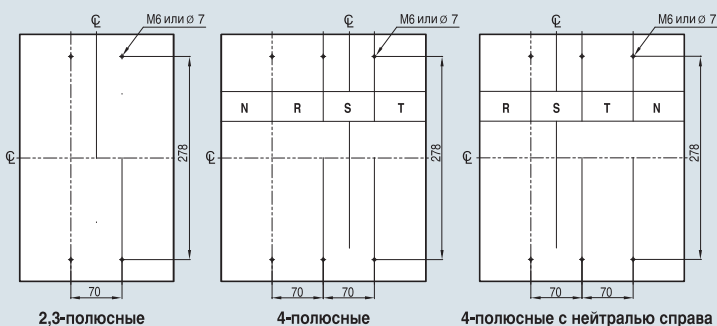
Вывод в разрезе



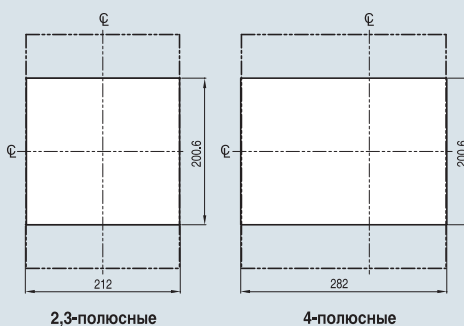
Проводник



Разметка отверстий



Размер выреза в передней панели



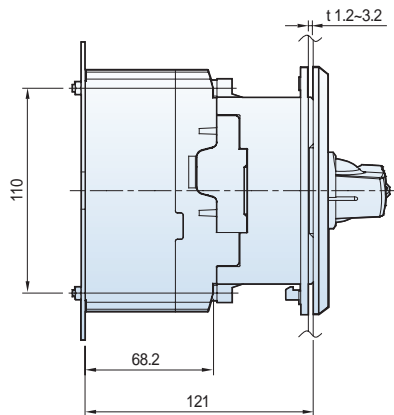
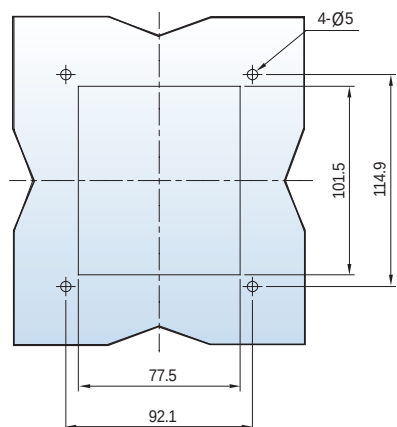
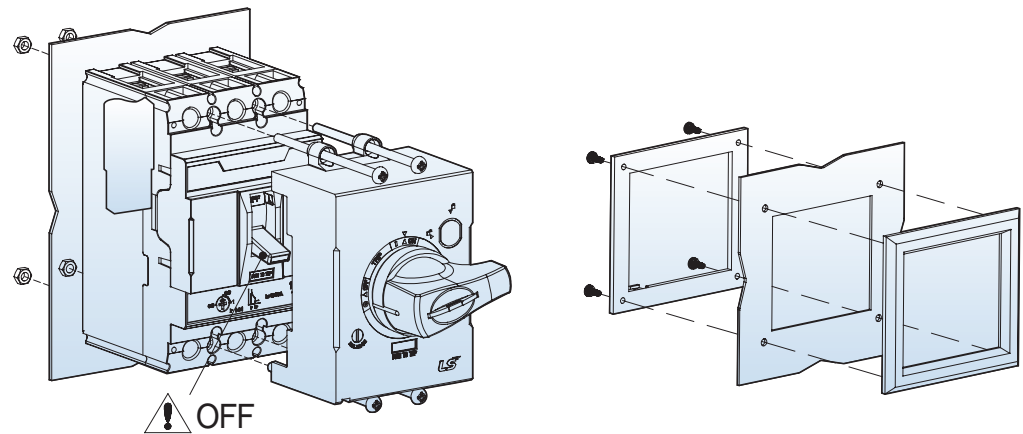
Размеры

Susol

Стандартная поворотная рукоятка

DH1E для TE100/TE160

[ММ]

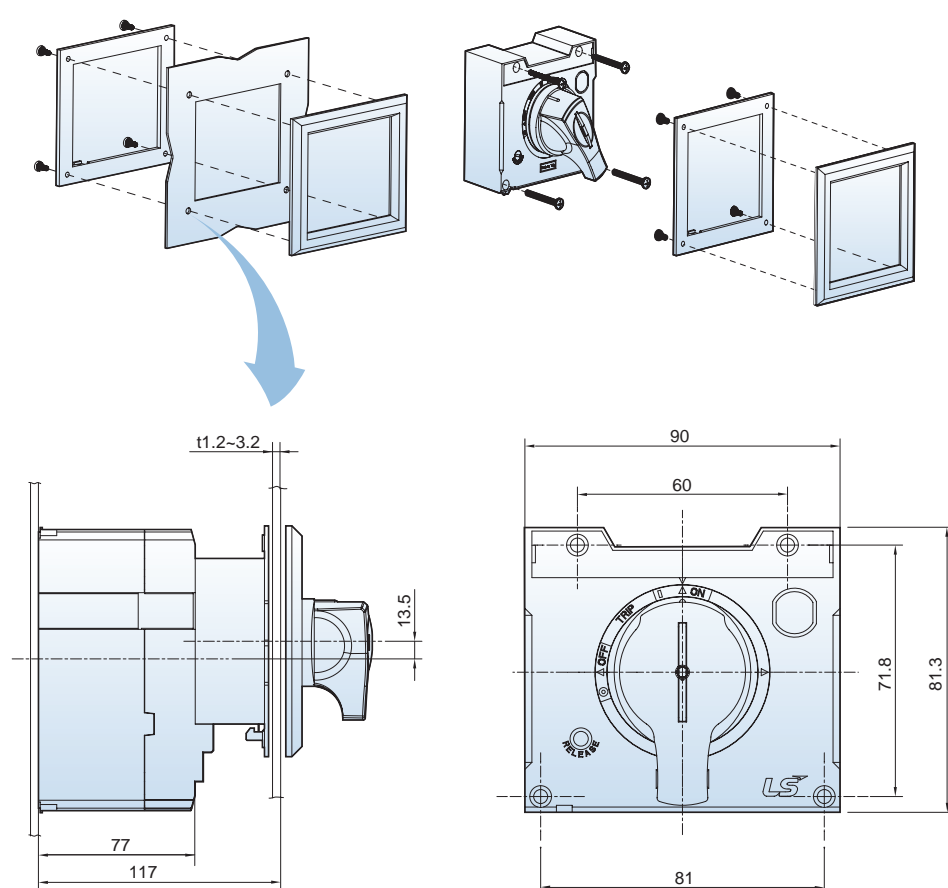


Размеры

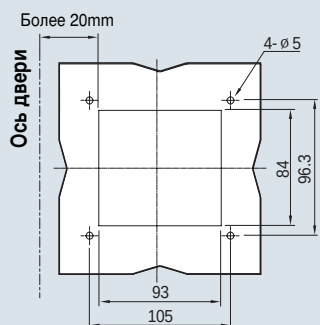
Susol

Стандартные поворотные рукоятки

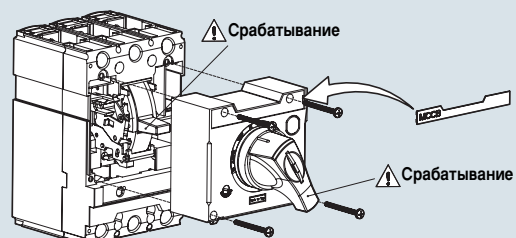
DH1 и DHK1 для TD100/160



Разметка отверстий



Способ установки

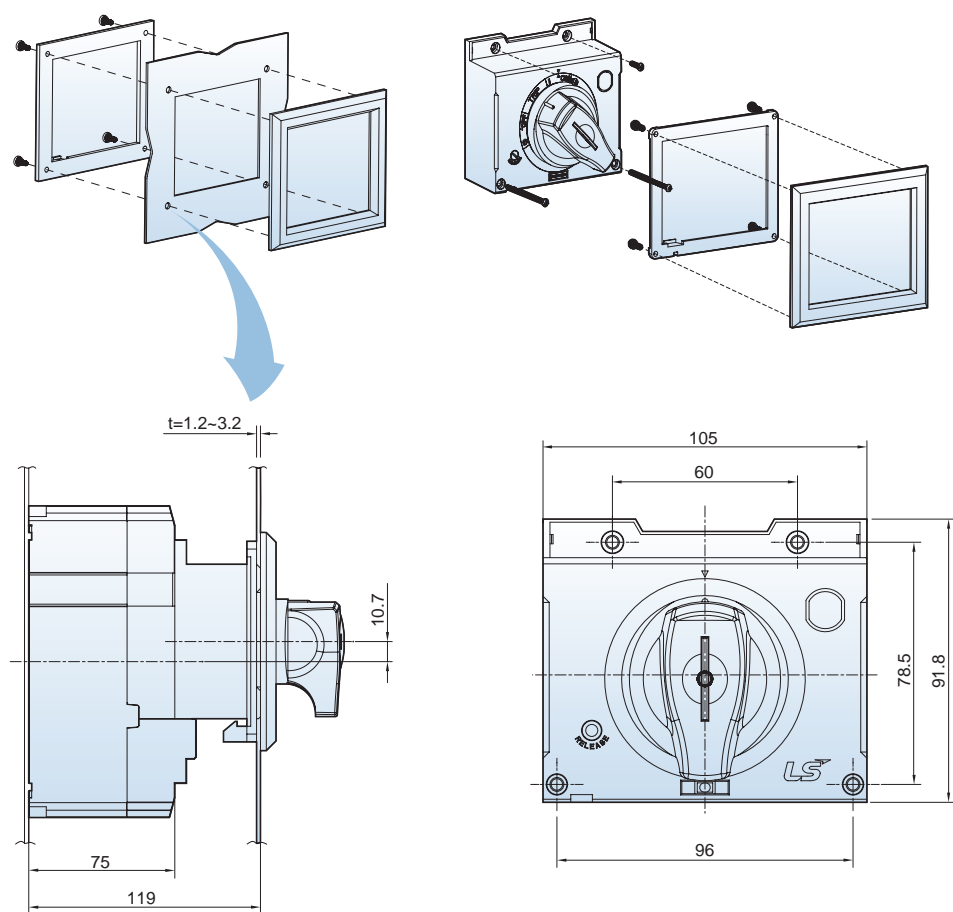


Размеры

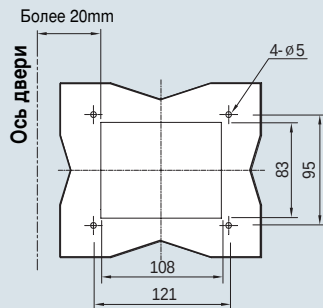
Susol

Стандартные поворотные рукоятки

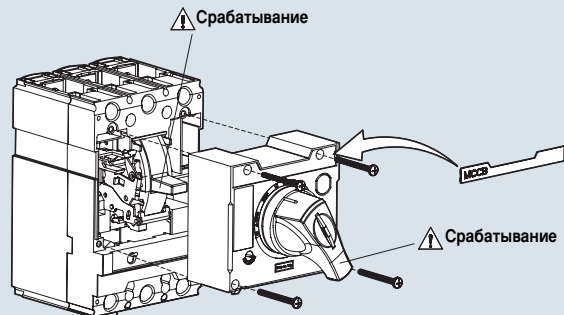
DH2 и DHK2 для TS100/160/250



Разметка отверстий



Способ установки

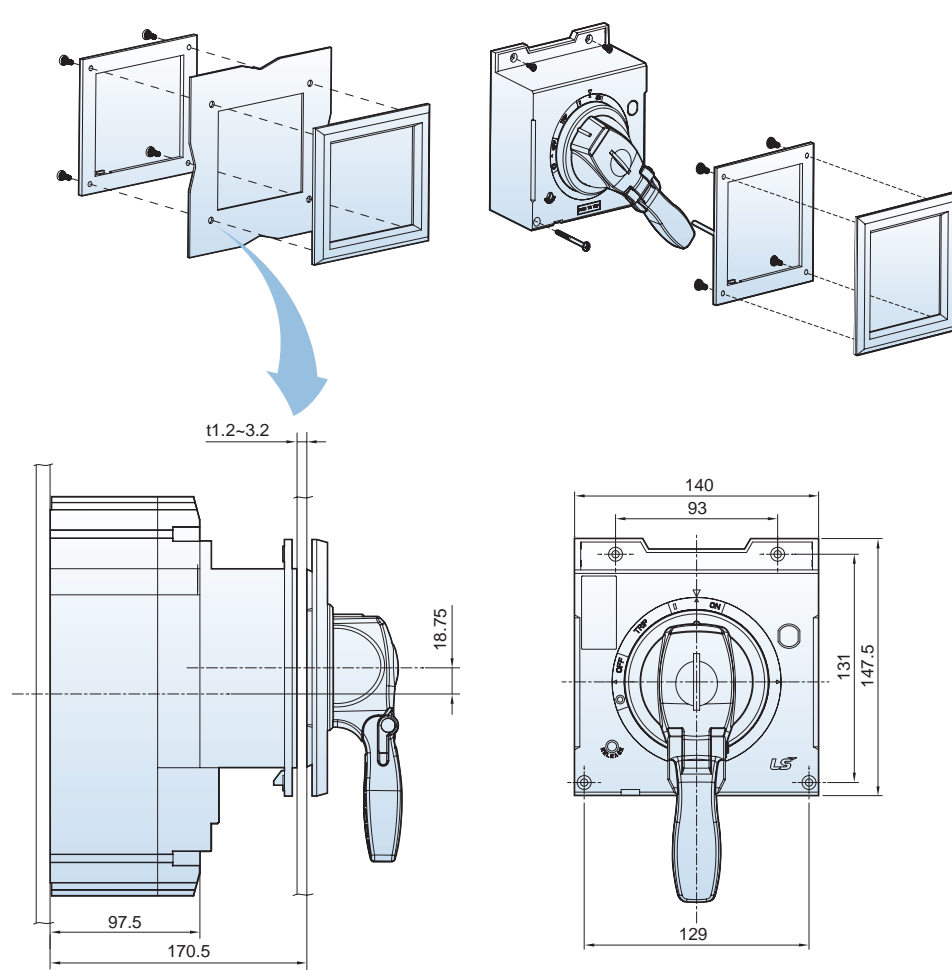


Размеры

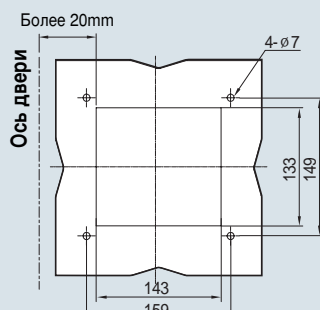
Susol

Стандартные поворотные рукоятки

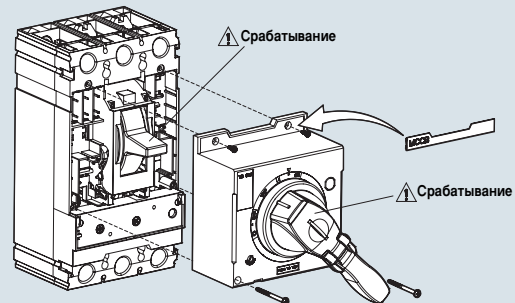
DH3 и DHK3 для TS400/630



Разметка отверстий



Способ установки

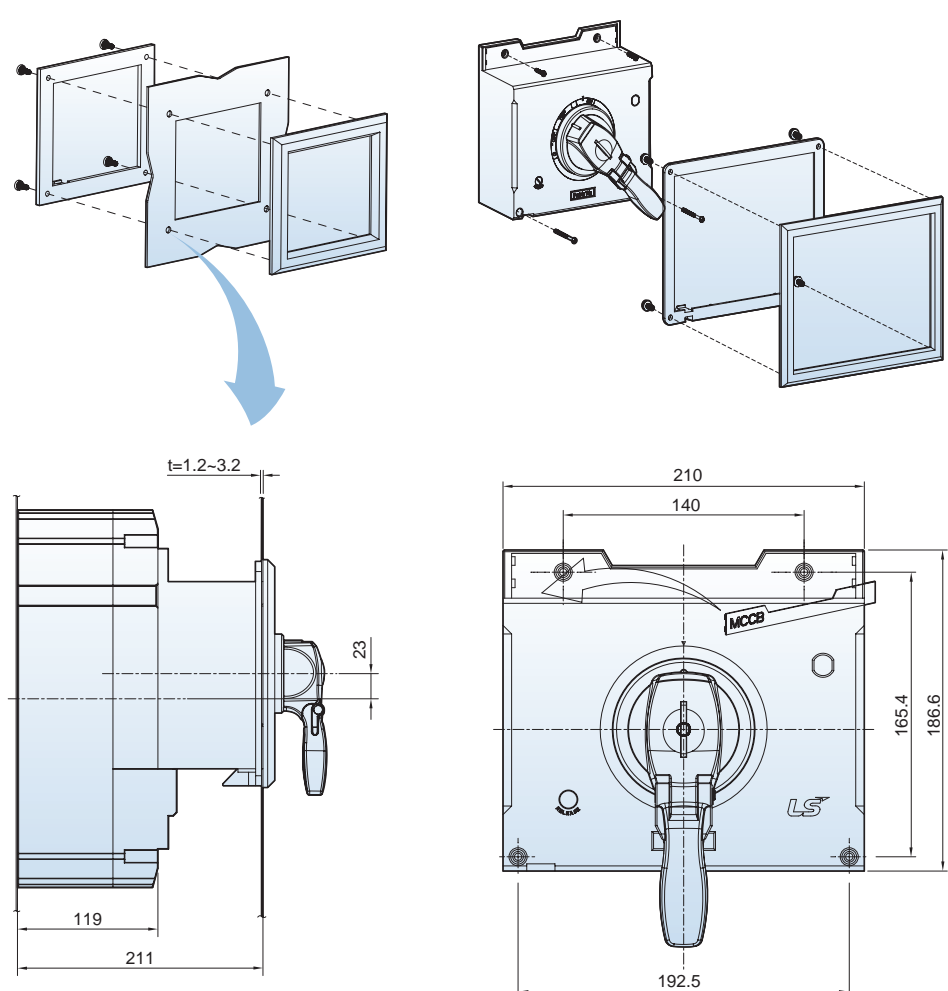


Размеры

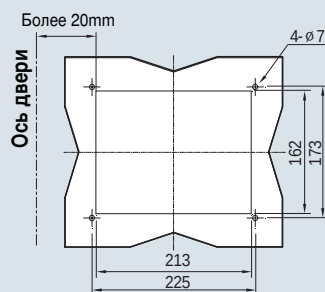
Susol

Стандартные поворотные рукоятки

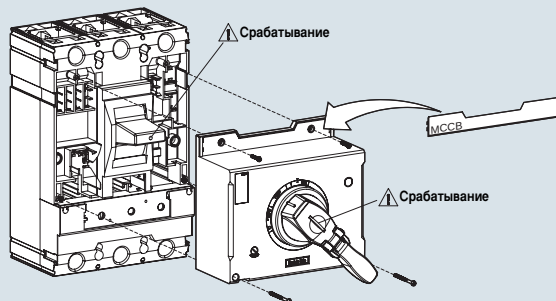
DH4 и DHK4 для TS800



Разметка отверстий



Способ установки

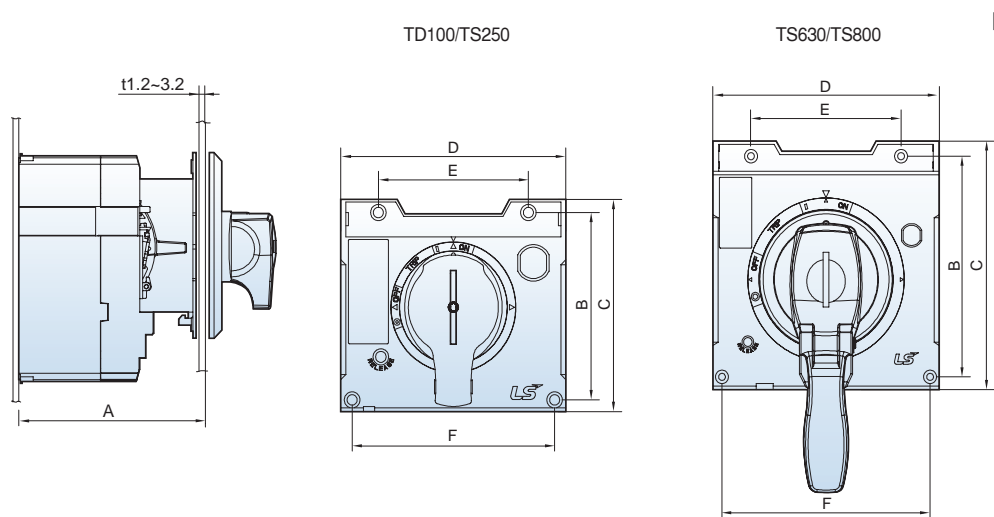


Размеры

Susol

Стандартные поворотные рукоятки

Сводная таблица размеров стандартных поворотных рукояток



Применяется с выключателями	TD160	TS250	TS630	TS800
A (мм)	117	119	170.5	211
B (мм)	71.8	78.5	131	165.4
C (мм)	81.3	91.8	147.5	186.6
D (мм)	90	105	140	210
E (мм)	60	60	93	140
F (мм)	81	96	129	192.5

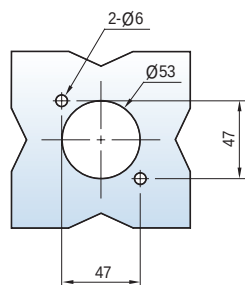
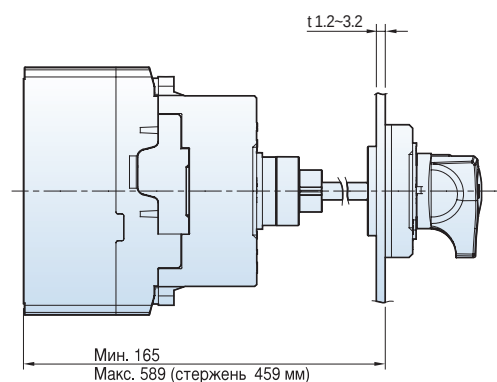
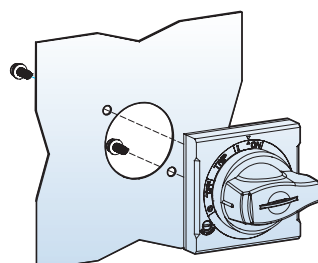
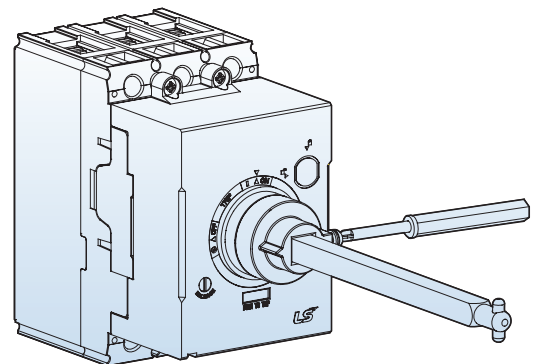
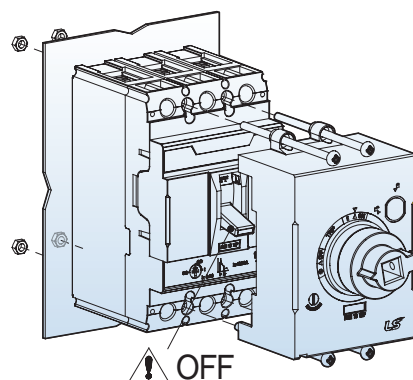
Размеры

Susol

Выносные поворотные рукоятки

EH1E для TE100/TE160

[мм]



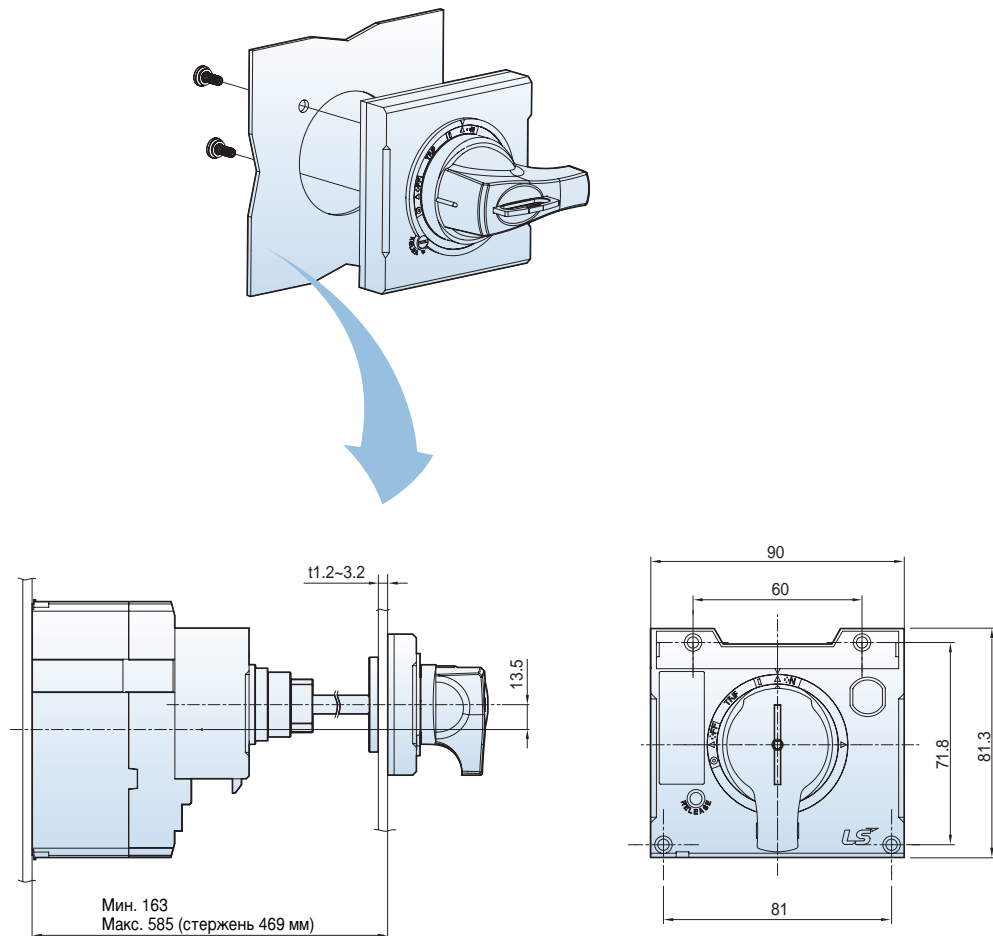
Размеры

Susol

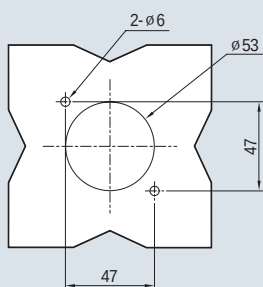
Выносные поворотные рукоятки

EH1 для TD100/160

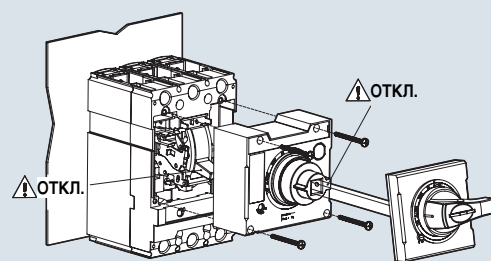
[мм]



Разметка отверстий



Способ установки



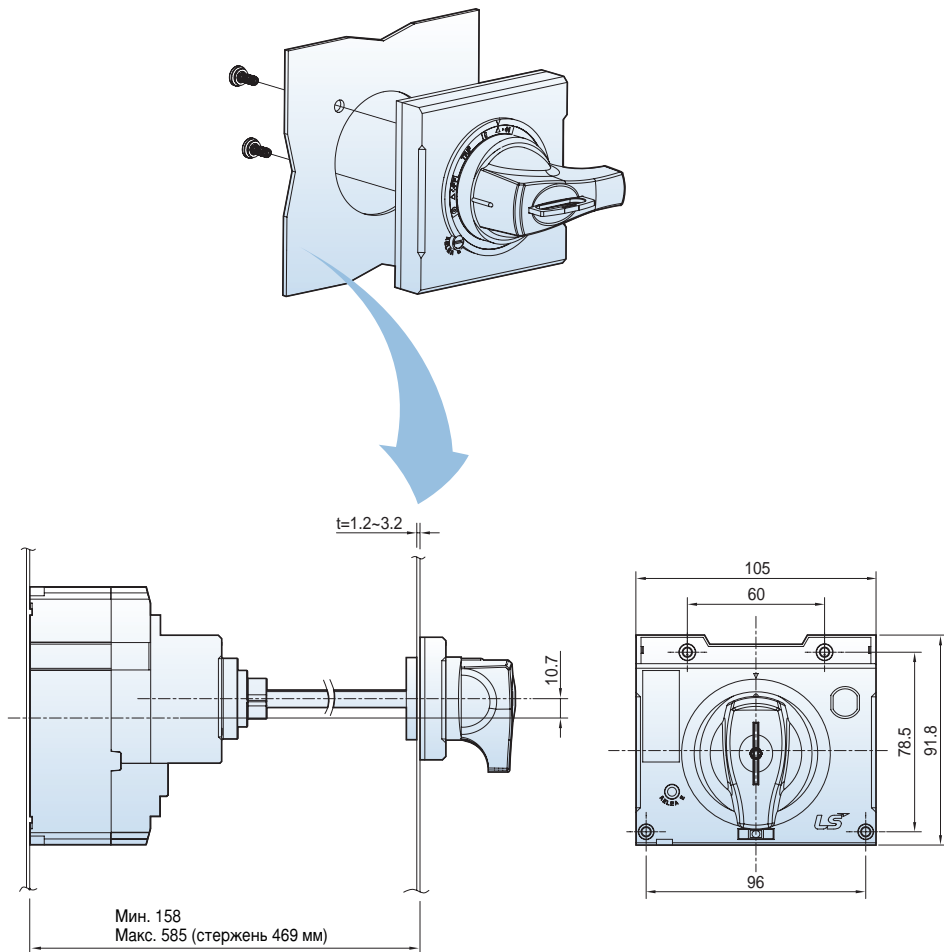
Размеры

Susol

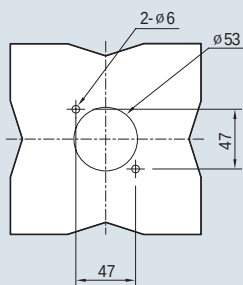
Выносные поворотные рукоятки

EH2 для TS100/160/250

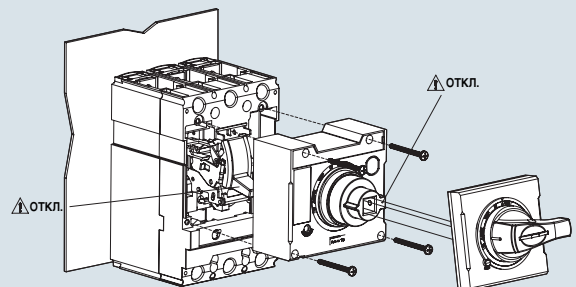
[мм]



Разметка отверстий



Способ установки

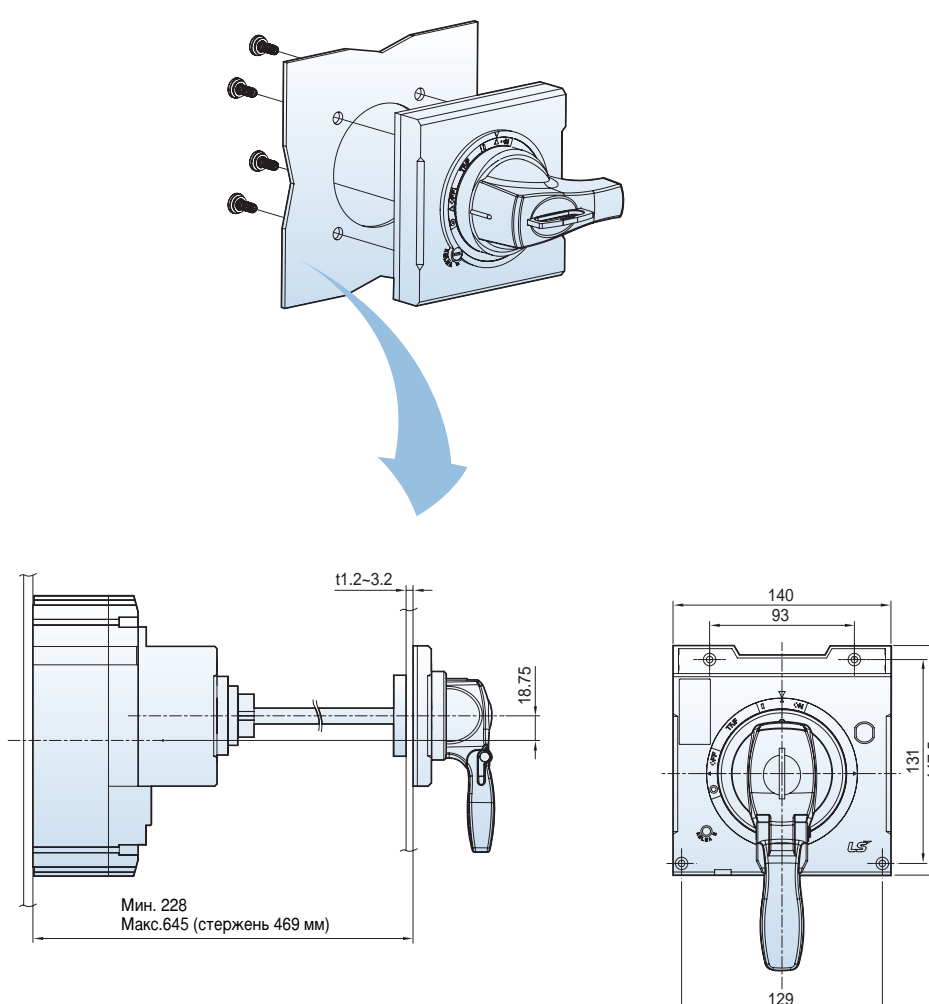


Размеры

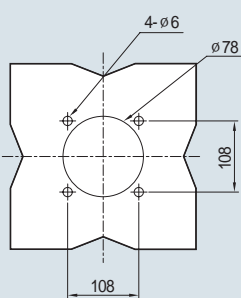
Susol

Выносные поворотные рукоятки

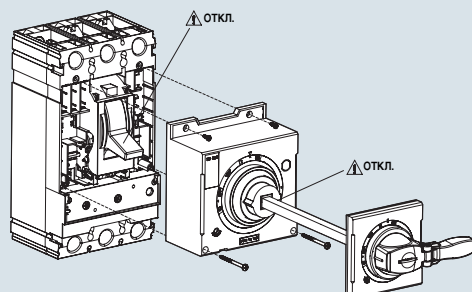
ЕН3 для TS400/630



Разметка отверстий



Способ установки

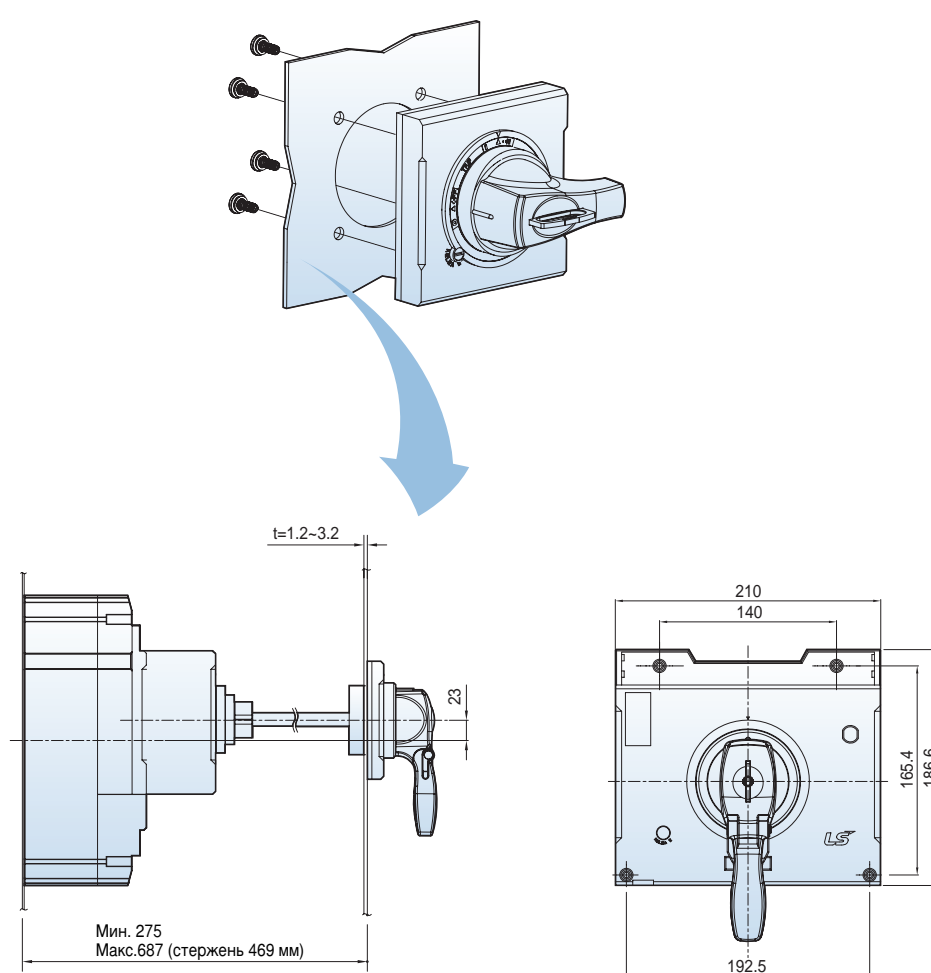


Размеры

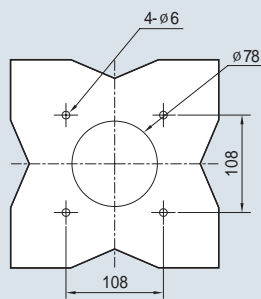
Susol

Выносные поворотные рукоятки

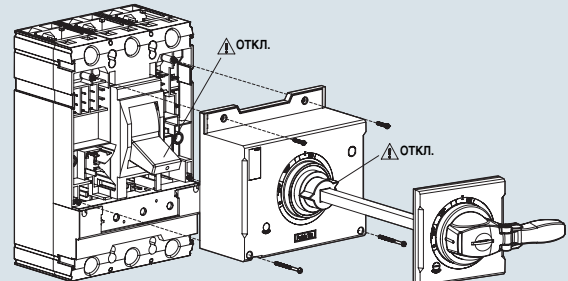
EH4 для TS800



Разметка отверстий



Способ установки

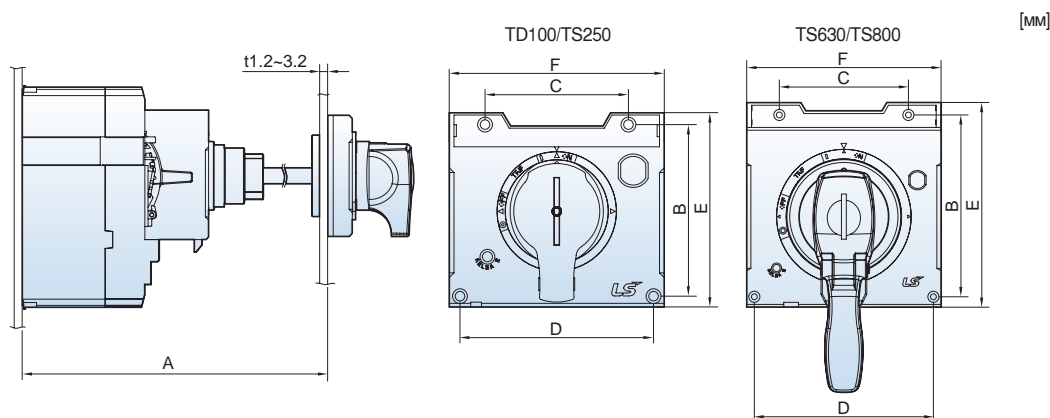


Размеры

Susol

Выносные поворотные рукоятки

Сводная таблица размеров выносных поворотных рукояток



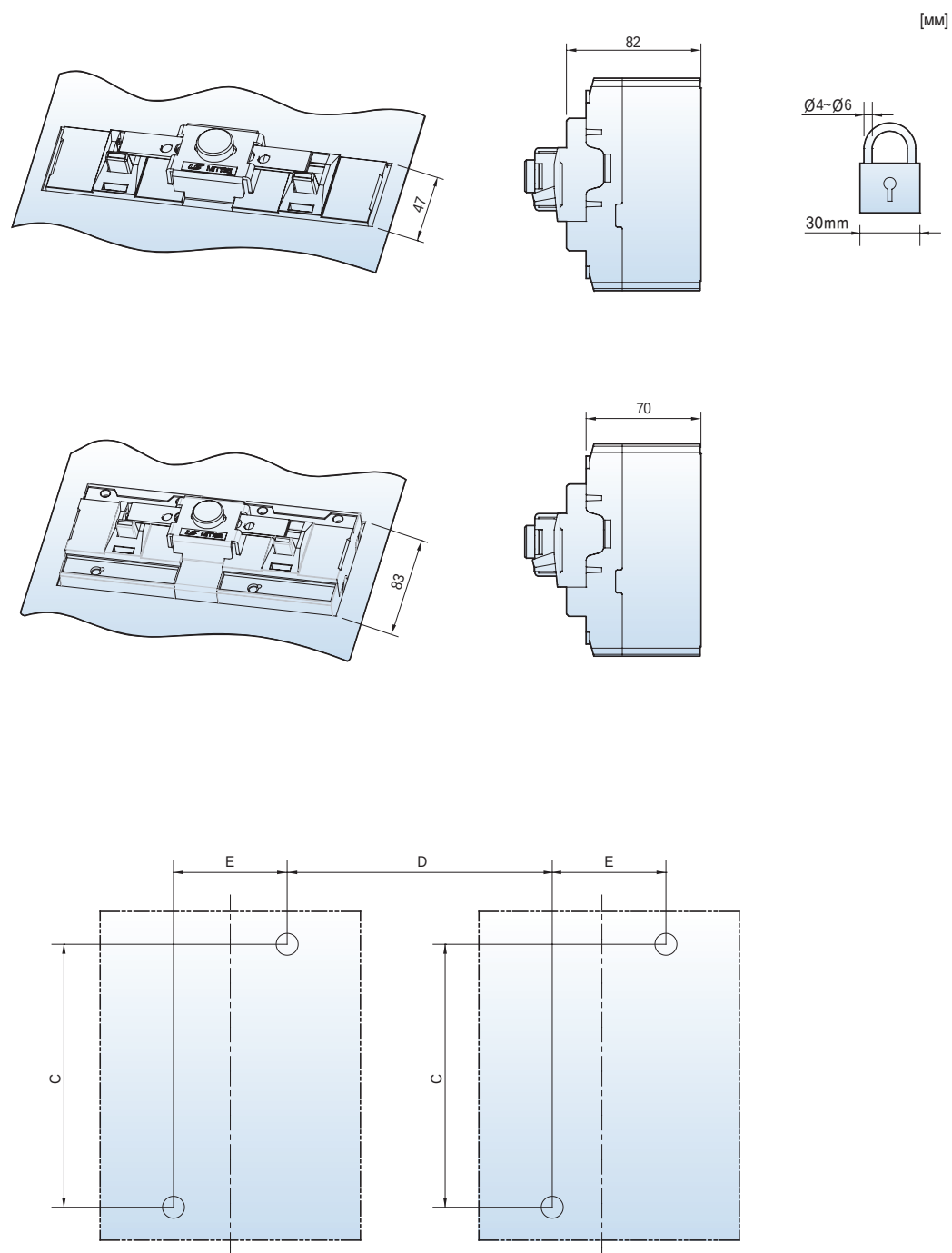
Модель	EH1	EH2	EH3	EH4
Применяется с выключателями	TD160	TS250	TS630	TS800
A (мм)	Мин. 163	Мин. 163	Мин. 228	Мин. 275
	Макс. 585	Макс. 585	Макс. 645	Макс. 687
B (мм)	71.8	78.5	131	165.4
C (мм)	60	60	93	140
D (мм)	81	96	129	192.5
E (мм)	81.3	91.8	147.5	186.6
F (мм)	90	105	140	210
Стрекень (мм)	469	469	469	469

Размеры

Susol

Устройство механической взаимной блокировки

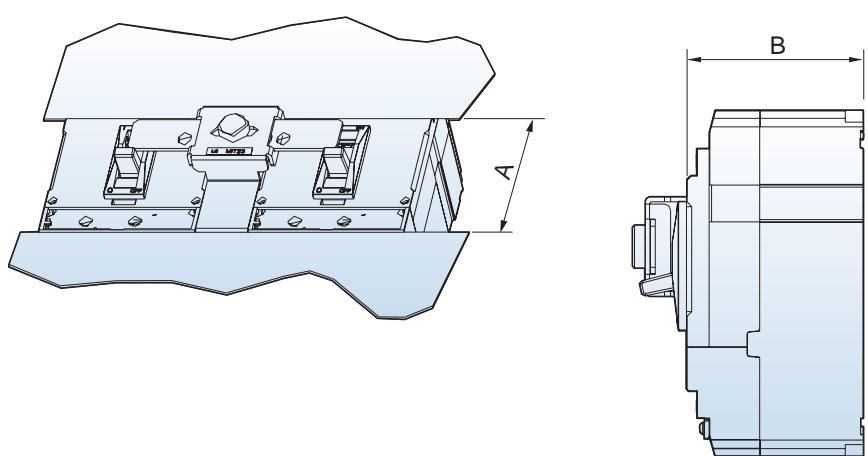
MIT13E, MIT14E для TE100/160



Размеры

Susol

Устройство механической взаимной блокировки MIT13, MIT23, MIT33, MIT43



	A (мм)	B (мм)
TD160	83	86
TS250	102	86
TS630	168	110
TS800	201	135

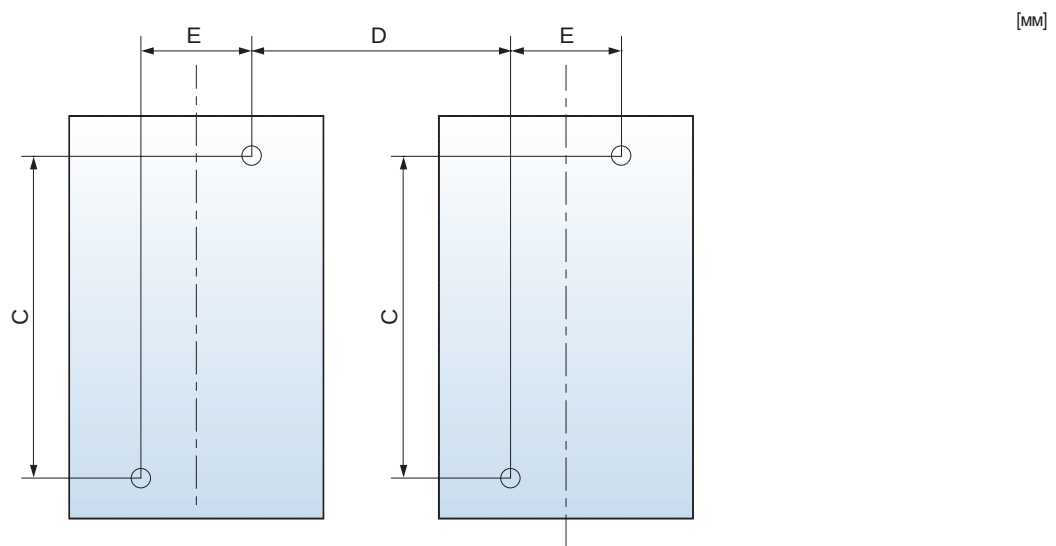


Размеры

Susol

Устройство механической взаимной блокировки

Установочные размеры для МИТ



2, 3-полюсные аппараты	C (мм)	D (мм)	E (мм)
TD100/160	107	90	30
TS100/160/250	125	105	35
TS400/630	200	139.5	46.5
TS800	278	210	70

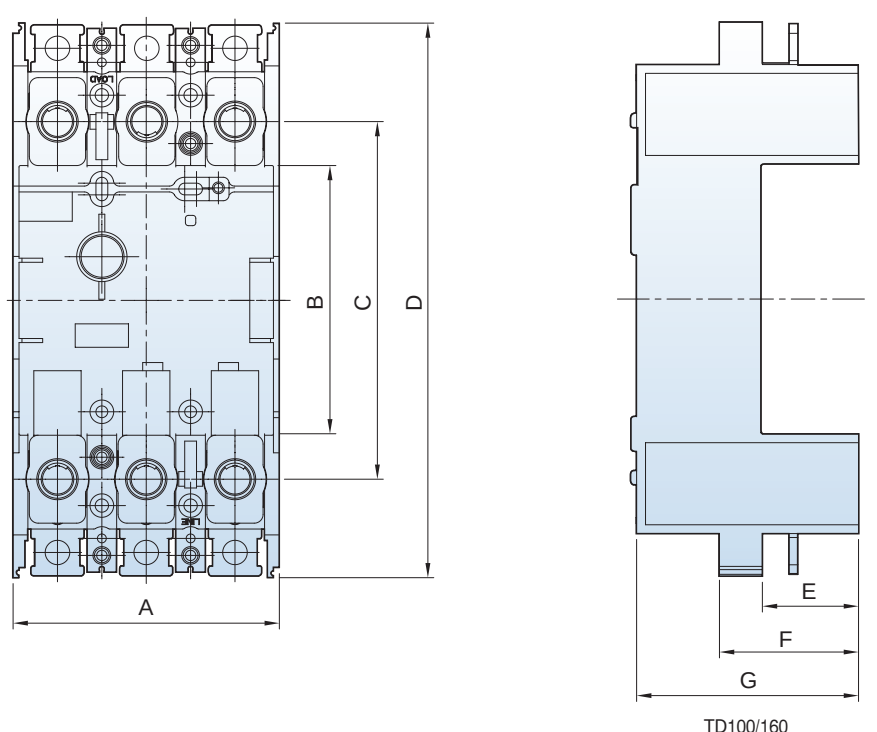
4-полюсные аппараты	C (мм)	D (мм)	E (мм)
TD100/160	107	90	60
TS100/160/250	125	105	70
TS400/630	200	139.5	93
TS800	278	210	140

Размеры

Susol

Фиксированная часть втычного выключателя

Фиксированная часть для TD100/160



TD100/160

	TD100/160
A(mm)	90 (120*)
B(mm)	92
C(mm)	122
D(mm)	189.2 (185.6*)
E(mm)	32.5
F(mm)	47
G(mm)	75

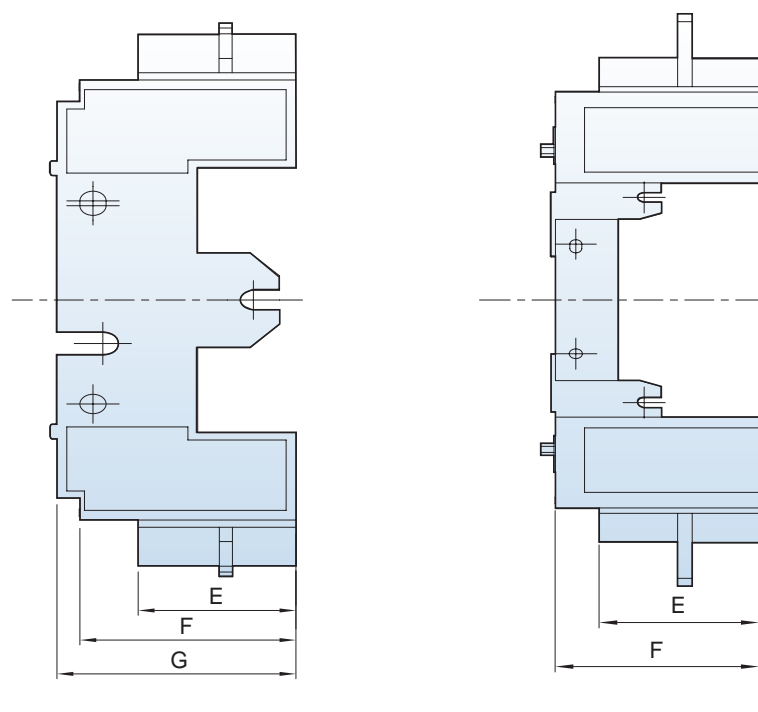
* 4 полюсов Фиксированная
(только TD100/160)

Размеры

Susol

Фиксированная часть втычного выключателя

Фиксированная часть для TS100/160/250/400/630/800



TS100/160/250/400/630

TS800

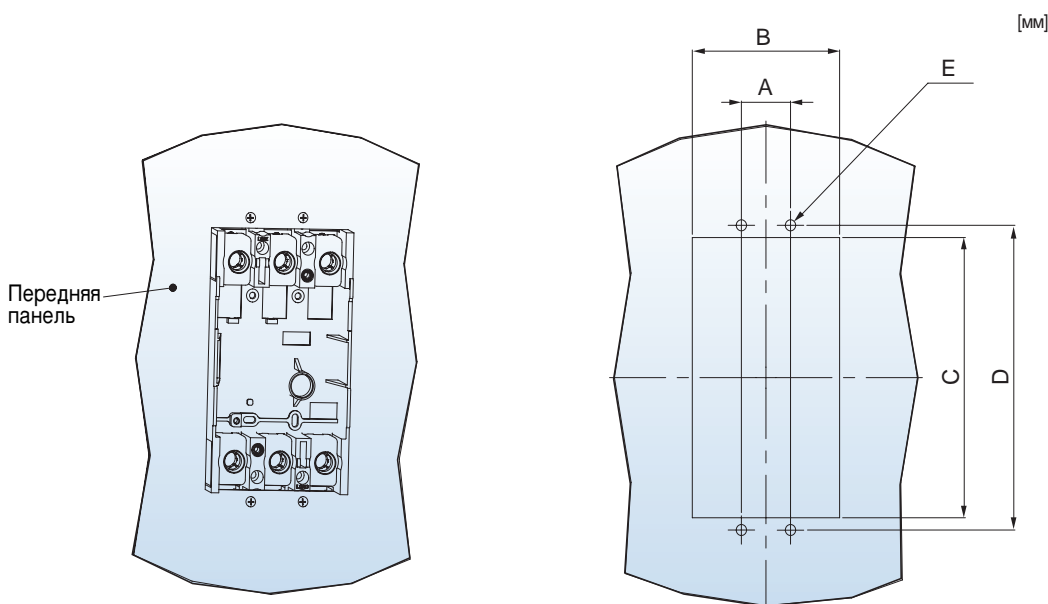
	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A(mm)	105	140	210
B(mm)	103.5	186.4	220
C(mm)	140	230	287
D(mm)	220	335.2	451
E(mm)	48.2	73	110
F(mm)	66	94.2	140
G(mm)	73	102	-

Размеры

Susol

Фиксированная часть втычного выключателя

Установка на передней панели



Применяется с	TD100/160	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A (mm)	30 (60*)	35	46.5	70
B (mm)	90 (120*)	105	140	210
C (mm)	160	182	290	387
D (mm)	174	202	314	422
E (mm)	M4 или Ø 5	M4 или Ø 5	M5 или Ø 6	M6 или Ø 7

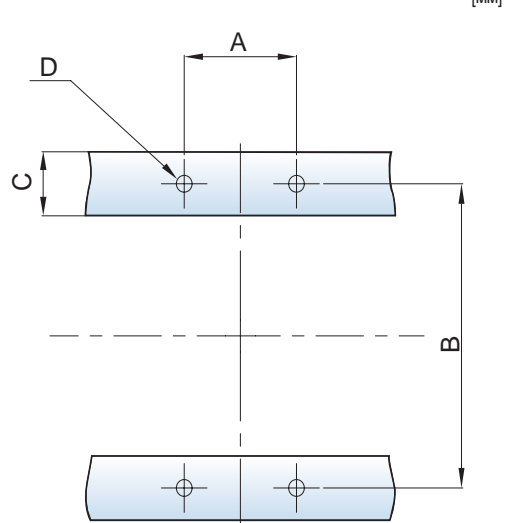
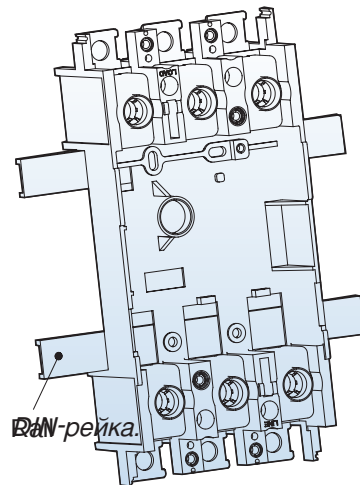
* 4 полюсов Фиксированная (только TD100/160)

Размеры

Susol

Фиксированная часть втычного выключателя

Установка на монтажной рейке



Применяется с	TD100/160	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A (mm)	30 (60*)	70	100	156
B (mm)	76	77.8	101.6	104.2
C (mm)	14	28	32	43
D (mm)	M4 или ϕ 5	M6 или ϕ 7	M6 или ϕ 7	M8 или ϕ 9

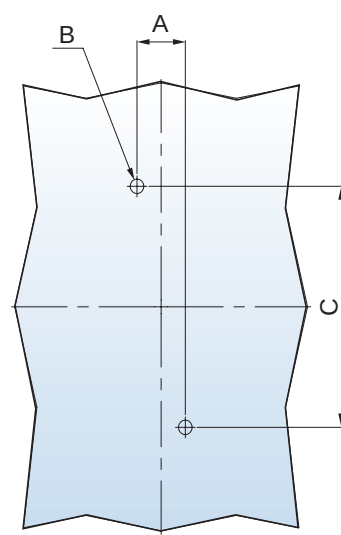
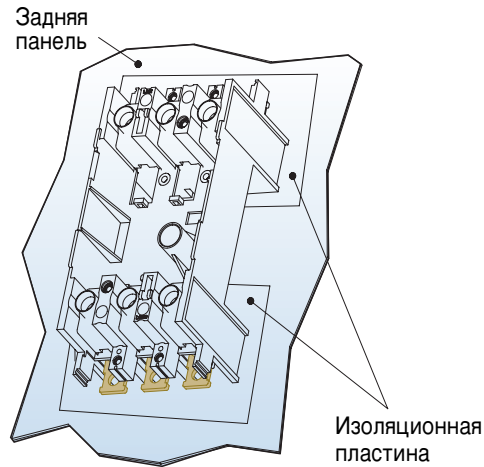
* 4 полюсов Фиксированная (ТОЛЬКО TD100/160)

Размеры

Susol

Фиксированная часть втычного выключателя

Установка на задней панели щита с изоляционной пластиной сзади аппарата



[мм]

Применяется с	TD100/160	TS100/160/250	TS400/630	TS800
A (mm)	30 (60*)	35	46.5	70
B (mm)	140	154	262	343
C (mm)	M4 или Ø 5	M4 или Ø 5	M5 или Ø 6	M6 или Ø 7

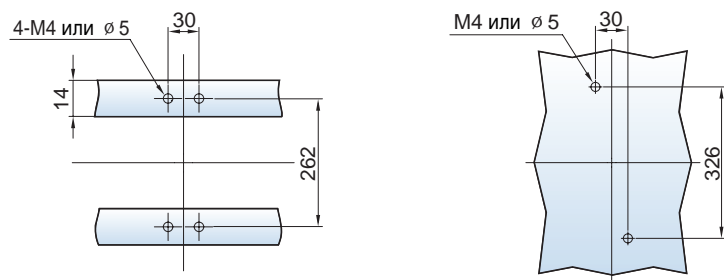
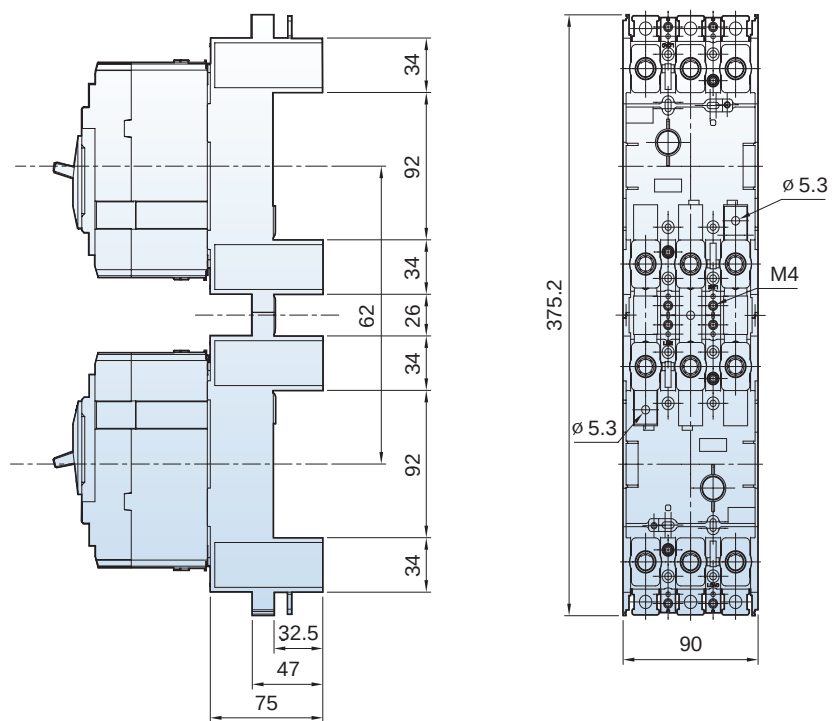
* 4 полюсов Фиксированная (ТОЛЬКО TD100/160)

Размеры

Susol

Фиксированная часть втычного выключателя

Монтаж для TD100/160

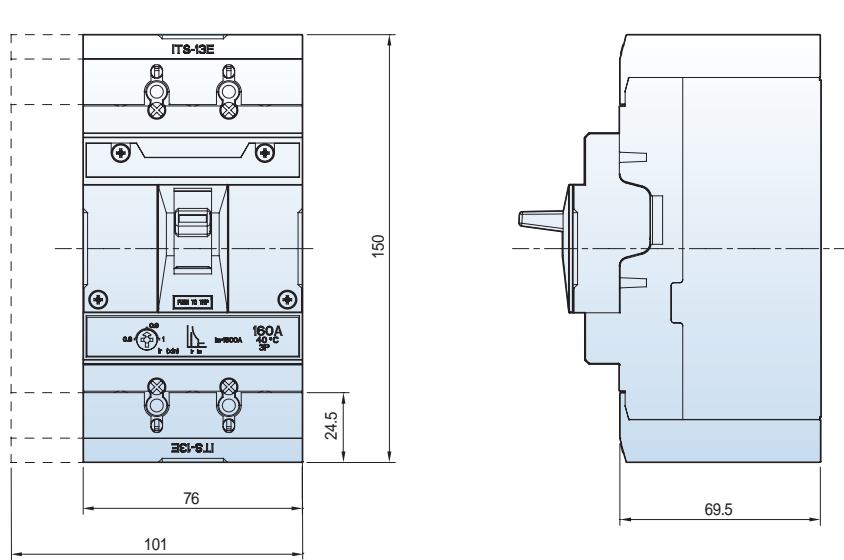


Размеры

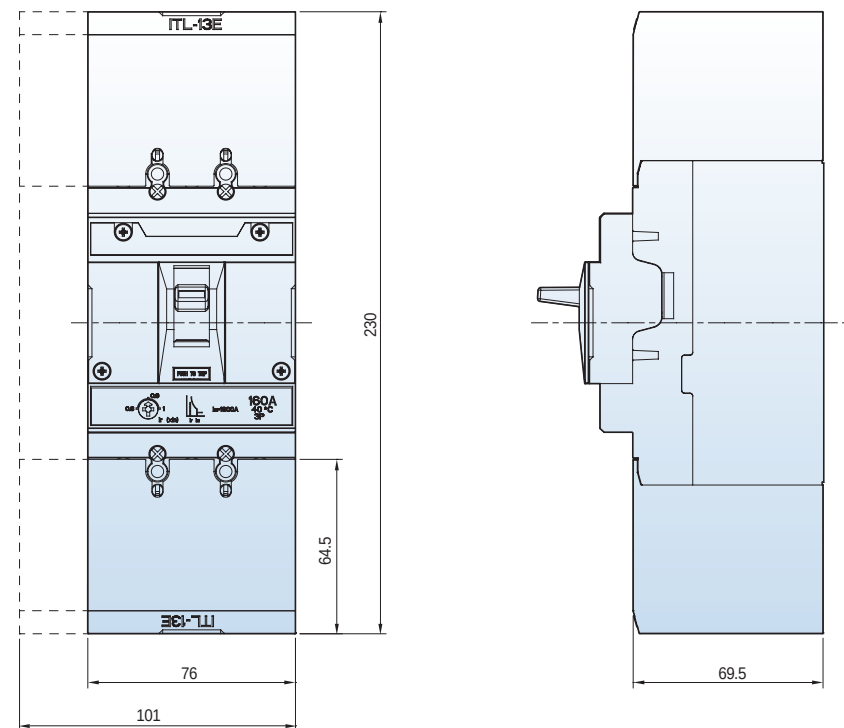
Susol

Изолирующие крышки

ITS13E, ITS14E для TE100/160



ITL13E, ITL14E для TE100/160

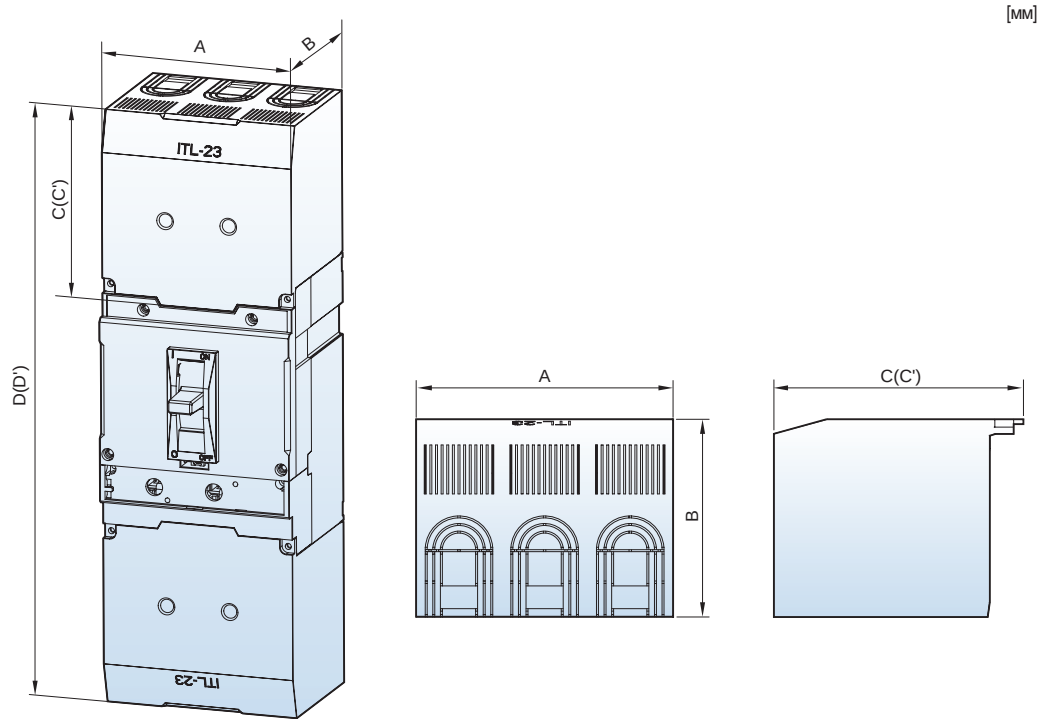


Размеры

Susol

Изолирующие крышки

ITS и ITL для TD100/TS160



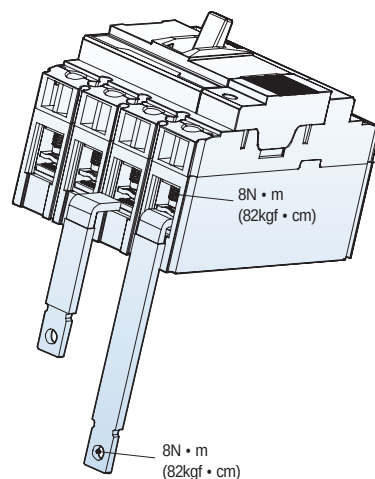
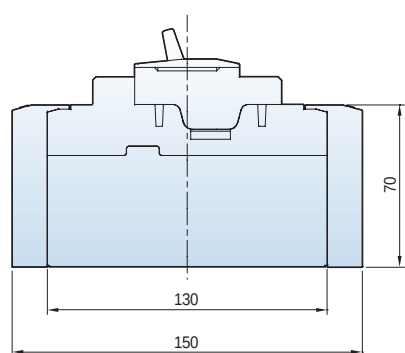
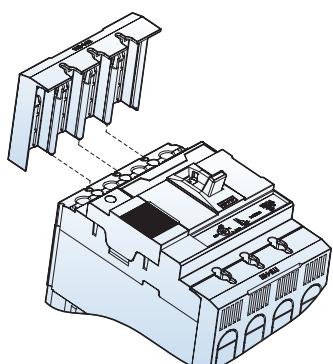
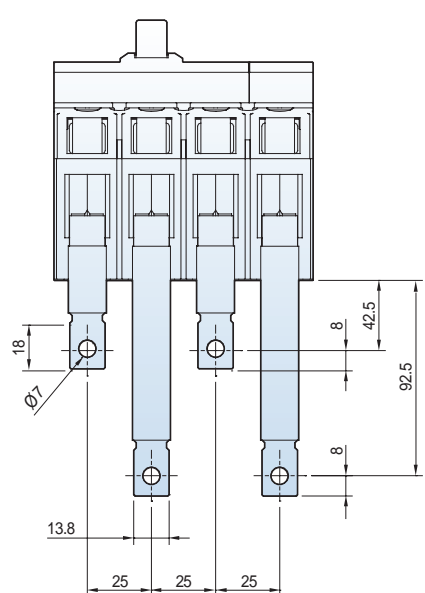
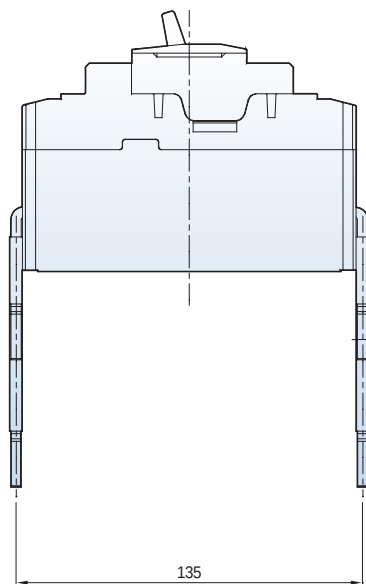
Применяется с	Тип			Размер, мм					
	Число полюсов	Высокая	Низкая	A	B	C (Высокая)	C' (Низкая)	D (Высокая)	D' (Низкая)
TD100, TD160	2P, 3P	ITL13	ITS13	90	80.8	48.5	30.5	196	160
	4P	ITL14	ITS14	120	80.8	32	25		
TS100, TS160, TS250	2P, 3P	ITL23	ITS23	105	80.8	102	36.3	321.4	190
	4P	ITL24	ITS24	140	80.8	98	32.3		
TS400, TS630	2P, 3P	ITL33	ITS33	140	105	144.5	54.8	479.4	300
	4P	ITL34	ITS34	186	105	138.5	48.8		
TS800	2P, 3P	ITL43	ITS43	210	127.8	181.5	61.5	600	360
	4P	ITL44	ITS44	280	127.8	172.5	52.5		

Размеры

Susol

Для присоединения сзади

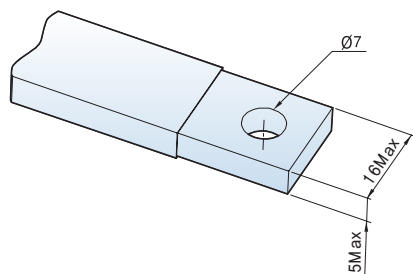
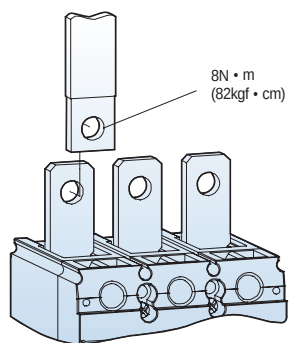
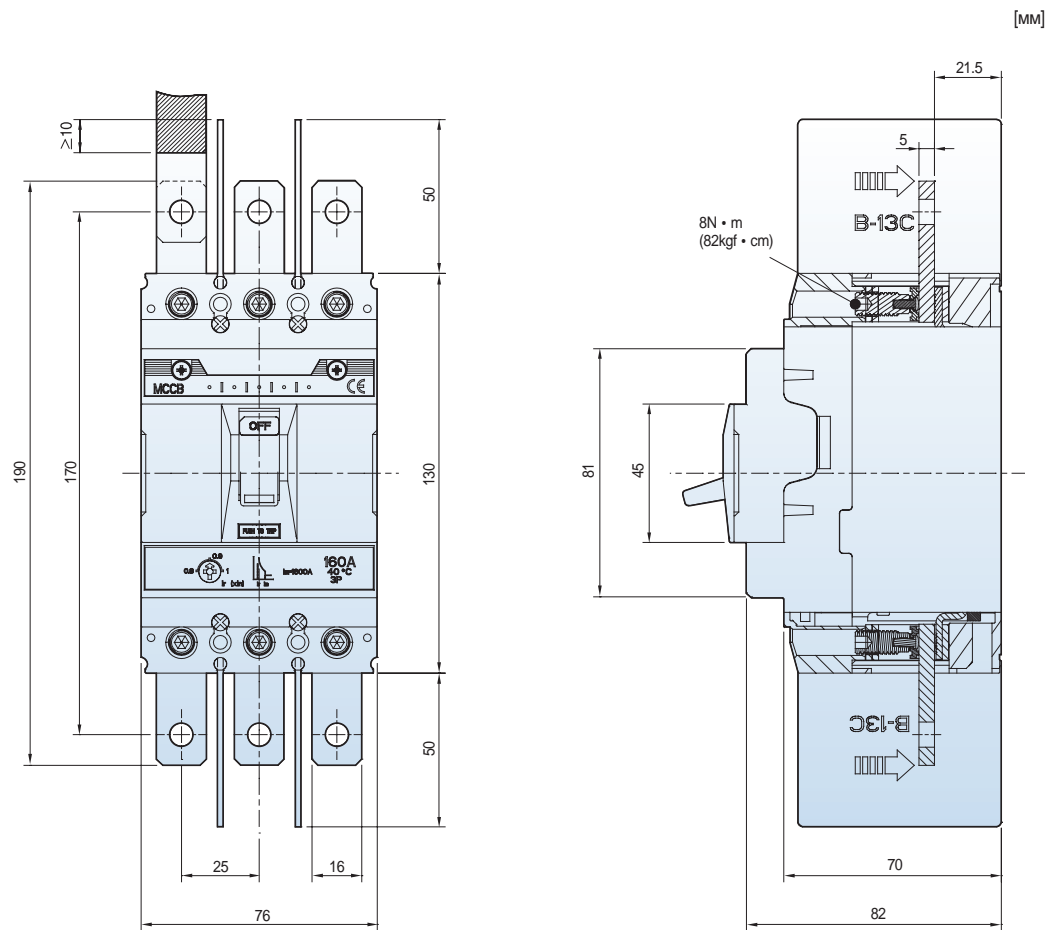
RTF13, RTF14 для TE100/160



Размеры

Susol

Удлиненный вывод ET13E, ET14E для TE100/160



Размеры

Susol

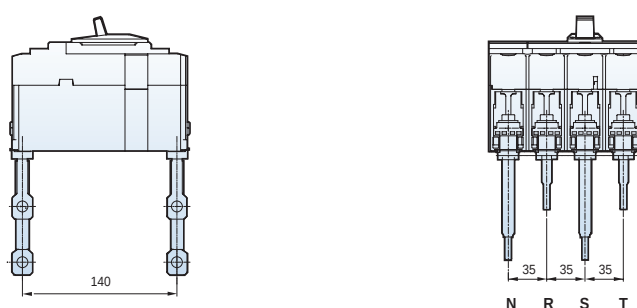
Выводы для подключения сзади

[мм]

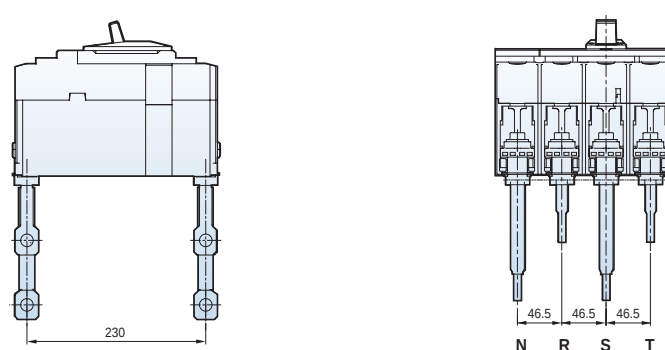
TD100
TD160



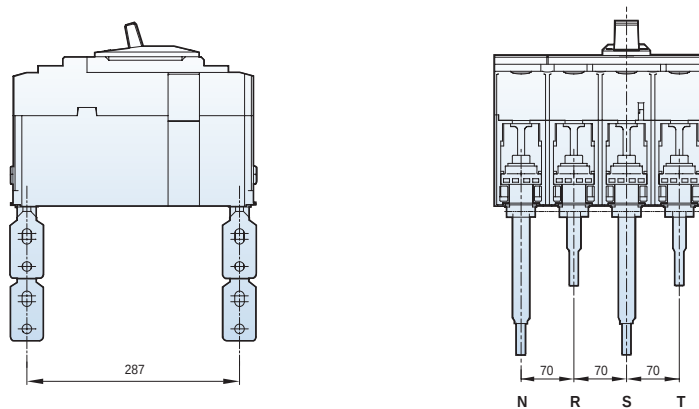
TS100
TS160
TS250



TS400
TS630



TS800



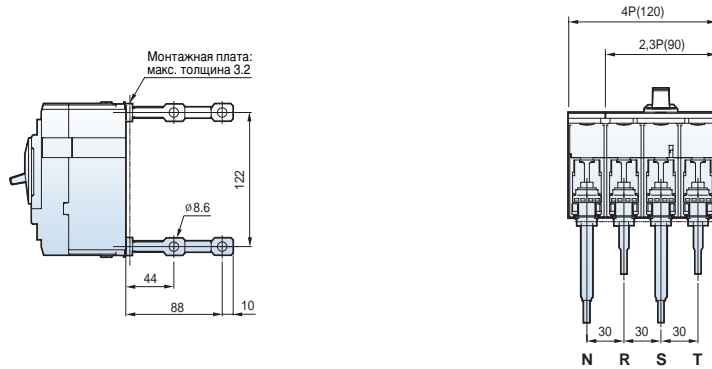
Размеры

Susol

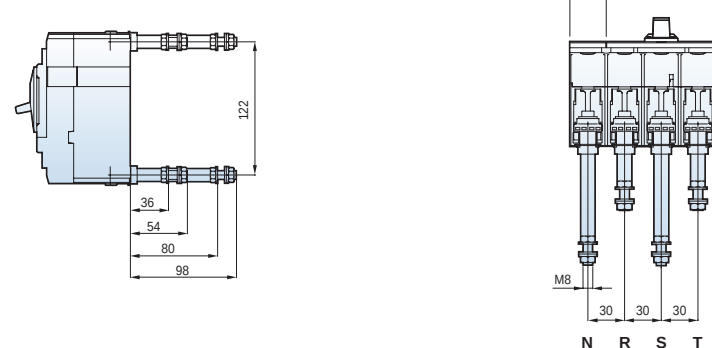
Выводы для подключения сзади

TD100 / TD160

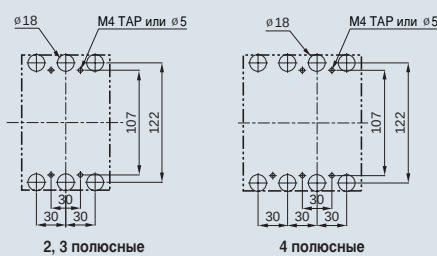
Плоские



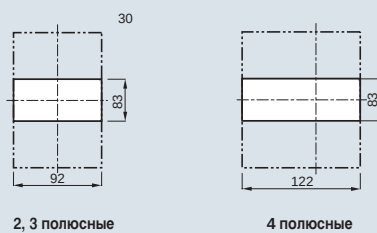
С резьбовым зажимом



Разметка отверстий



Размер выреза в передней панели



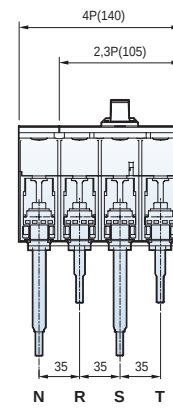
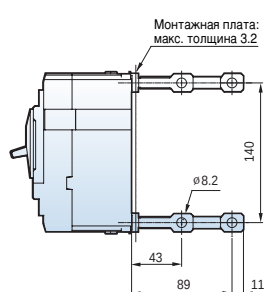
Размеры

Susol

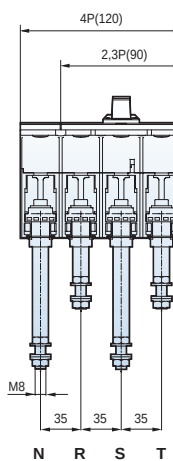
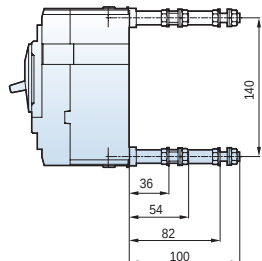
Выводы для подключения сзади

TS100 / TS160 / TS250

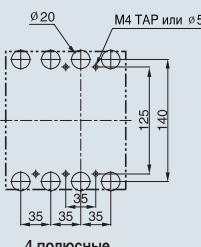
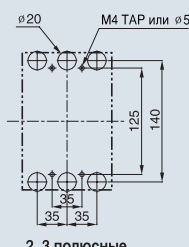
Плоские



С резьбовым зажимом



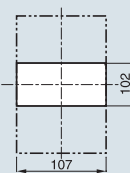
Разметка отверстий



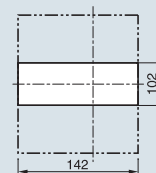
2, 3 полюсные

4 полюсные

Размер выреза в передней панели



2, 3 полюсные



4 полюсные

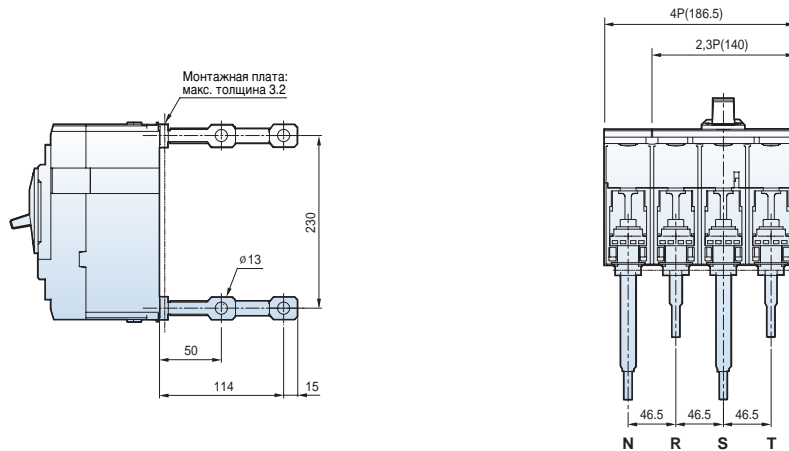
Размеры

Susol

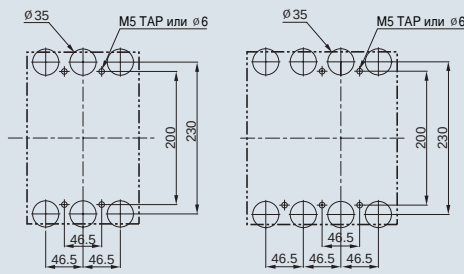
Выводы для подключения сзади

TS400 / TS630

Плоские



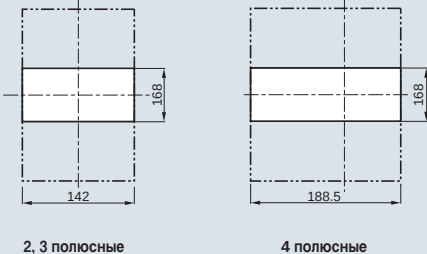
Разметка отверстий



2, 3 полюсные

4 полюсные

Размер выреза в передней панели



2, 3 полюсные

4 полюсные

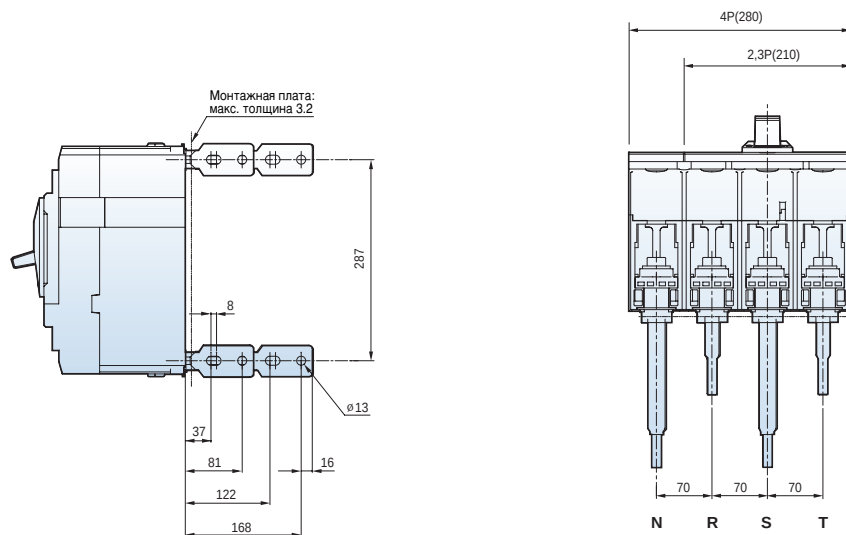
Размеры

Susol

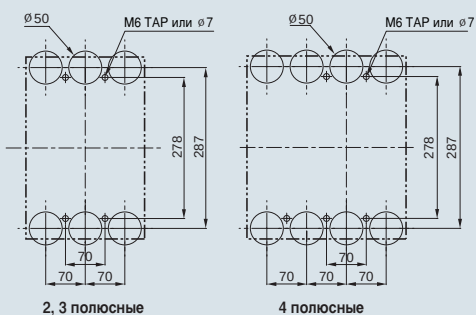
Выводы для подключения сзади

TS800

Плоские



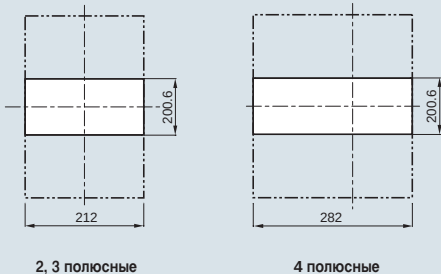
Разметка отверстий



2, 3 полюсные

4 полюсные

Размер выреза в передней панели



2, 3 полюсные

4 полюсные

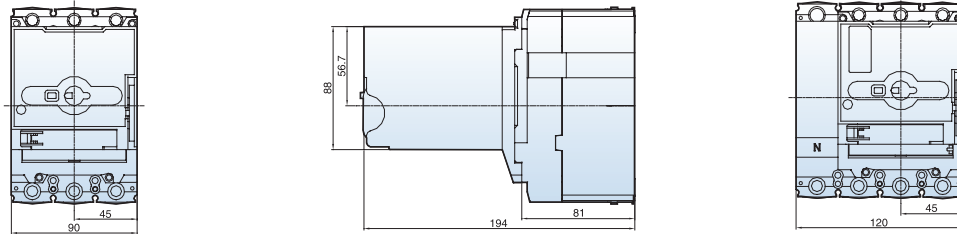
Размеры

Susol

Автоматический выключатель с моторным приводом MOP1, MOP2, MOP3, MOP4

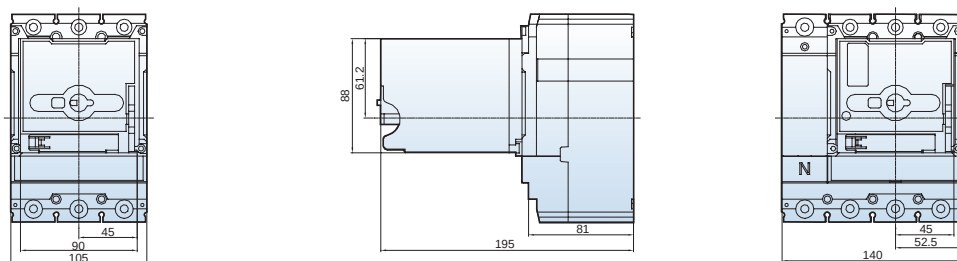
TD100N/H/L
TD160N/H/L

Автоматический выключатель с MOP1



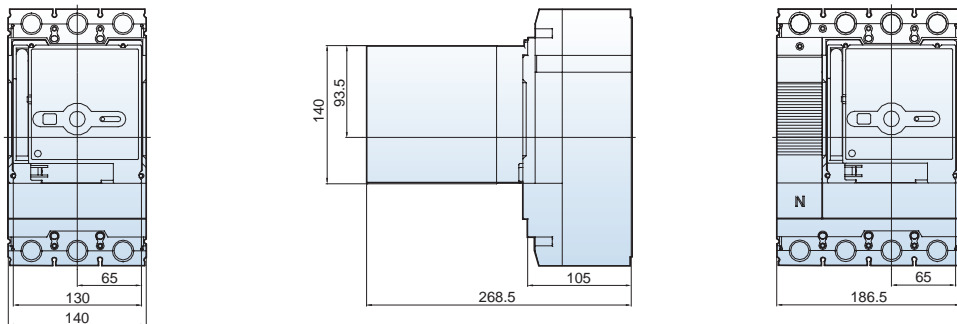
TS100N/H/L
TS160N/H/L
TS250N/H/L

Автоматический выключатель с MOP2



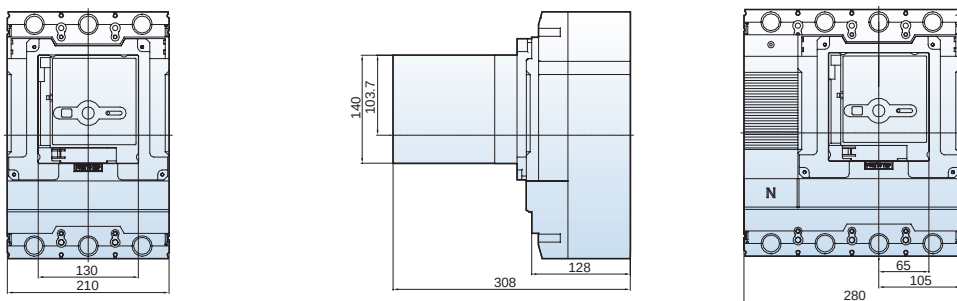
TS400N/H/L
TS630N/H/L

Автоматический выключатель с MOP3



TS800N/H/L

Автоматический выключатель с MOP4

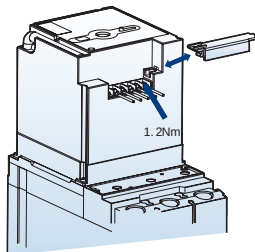


Размеры

Susol

Схема подключения

Моторный привод



Стандартное подключение

Ручное и дистанционное управление включением и отключением автоматического выключателя



Подключение контакта сигнализации AL

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (AL) к автоматическому выключателю без независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения.
- 2) При аварийном срабатывании устраним причину короткого замыкания и уставите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.

Подключение контакта аварийной сигнализации FAL (автоматические выключатели с ETS)

- 1) На схеме ниже показано подключение контакта сигнализации (FAL) к автоматическому выключателю с электронным расцепителем.
- 2) При аварийном срабатывании устраним причину короткого замыкания и уставите автоматический выключатель в исходное состояние вручную.



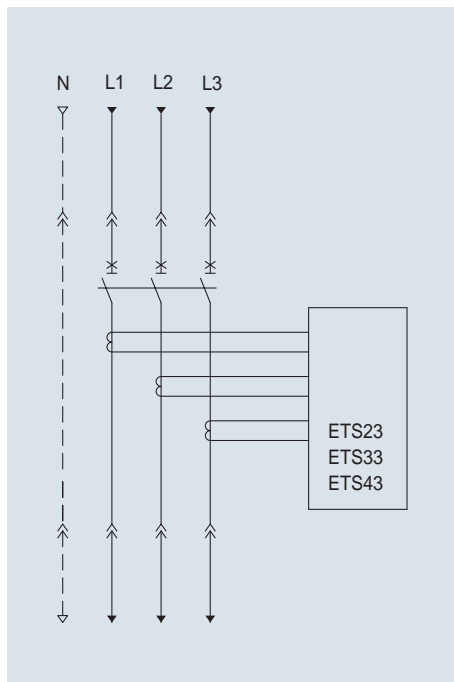
Размеры

Susol

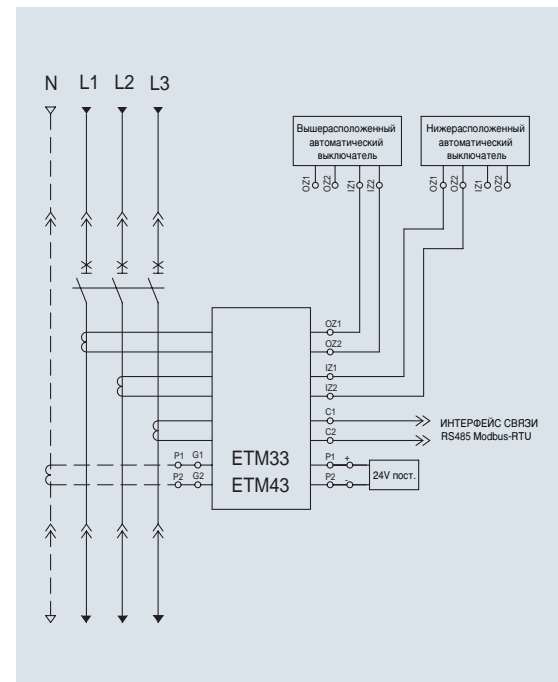
Схема подключения (в рабочем состоянии) ETS23/ETS33/ETS43

Схема показана для следующих условий:

- Автоматический выключатель в стационарном исполнении (в зависимости от типа)
- Автоматический выключатель разомкнут
- Расцепители не сработали.



3-полюсный автоматический выключатель с
электронным расцепителем ETS23/ETS33/ETS43



3-полюсный автоматический выключатель с электронным
расцепителем ETM33/ETM43
(Внешний трансформатор тока)

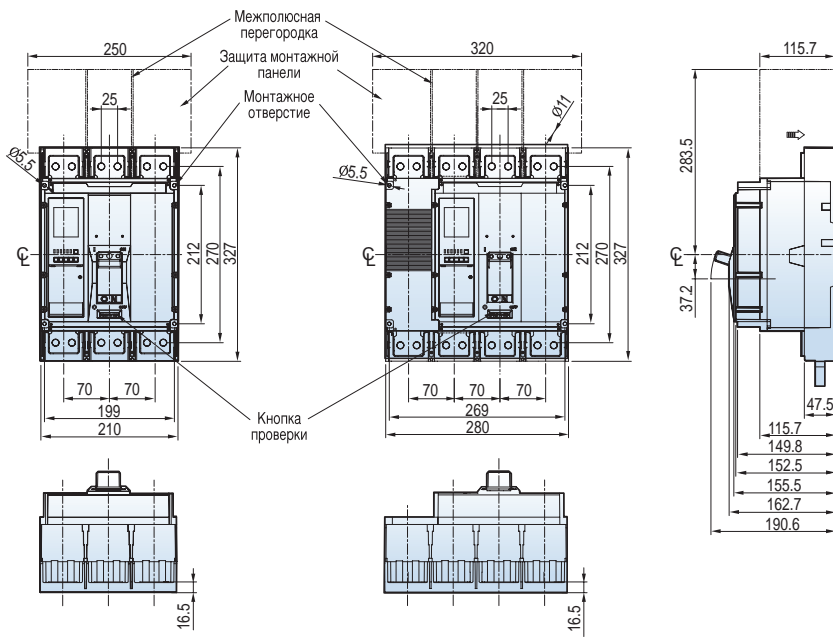
Размеры

Susol

TS 1000, 1250, 1600A

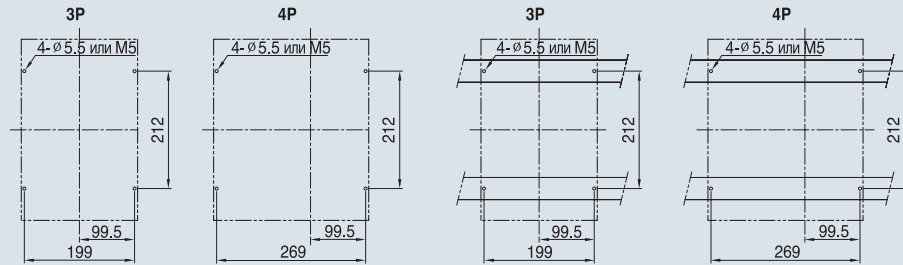
Присоединение шин спереди

[мм]



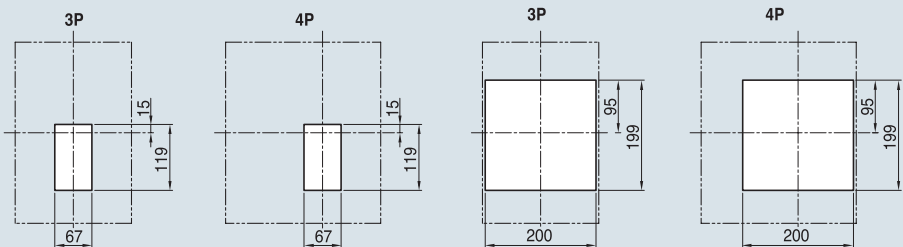
Разметка отверстий в монтажной панели

на монтажной панели



на рейках

Размер выреза в передней панели

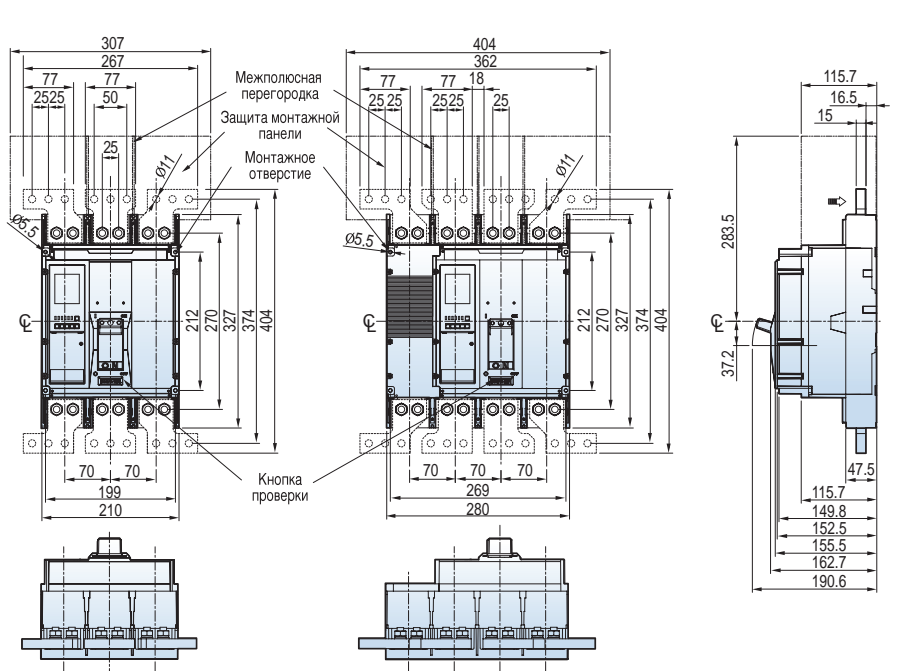


Размеры

Susol

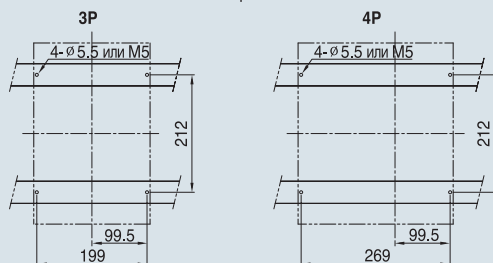
TS 1000, 1250, 1600A

Присоединение шин спереди к полюсным расширителям

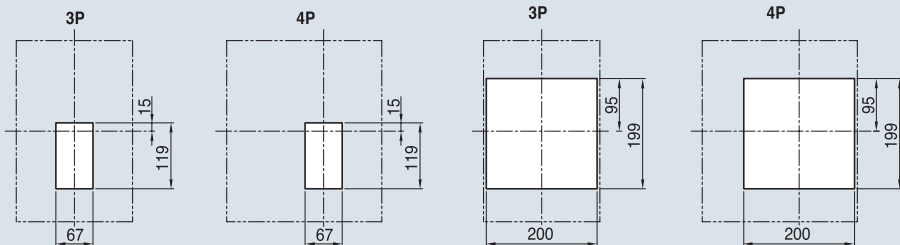


Разметка отверстий в монтажной панели

на рейках



Размер выреза в передней панели

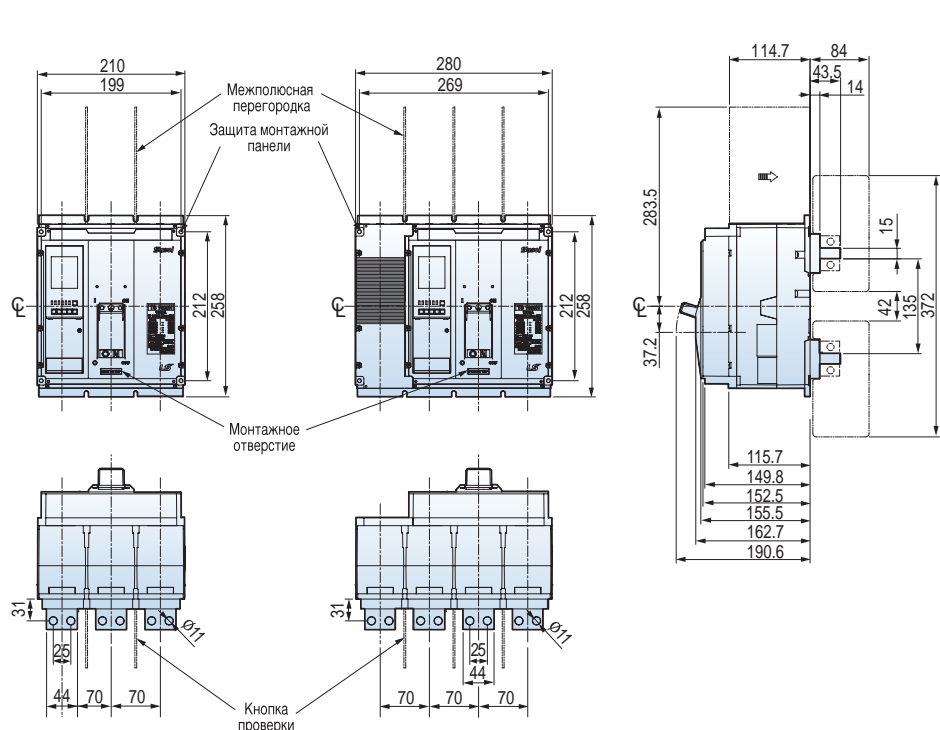


Размеры

Susol

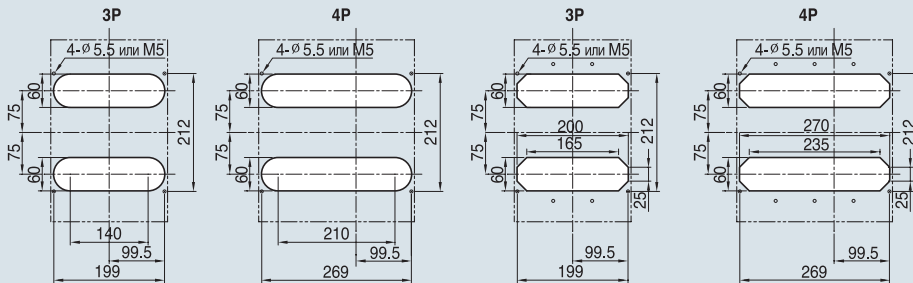
TS 1000, 1250, 1600A

Присоединение шин сзади



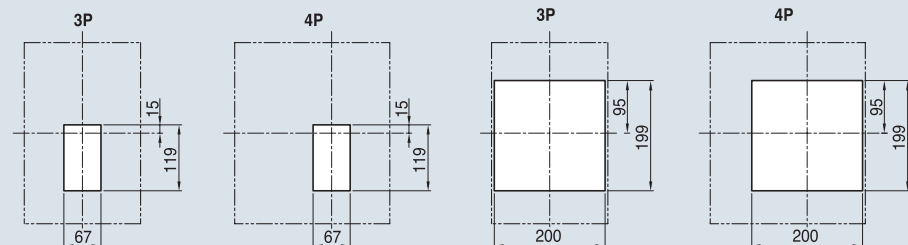
Разметка отверстий в монтажной панели

на монтажной панели



на монтажной панели

Размер выреза в передней панели



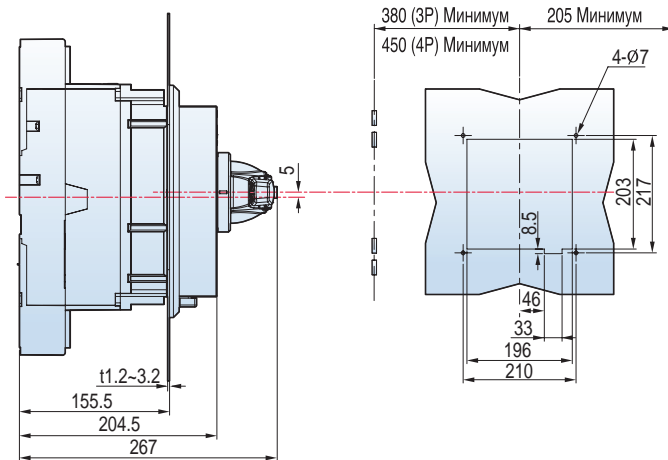
Размеры

Susol

Поворотные рукоятки

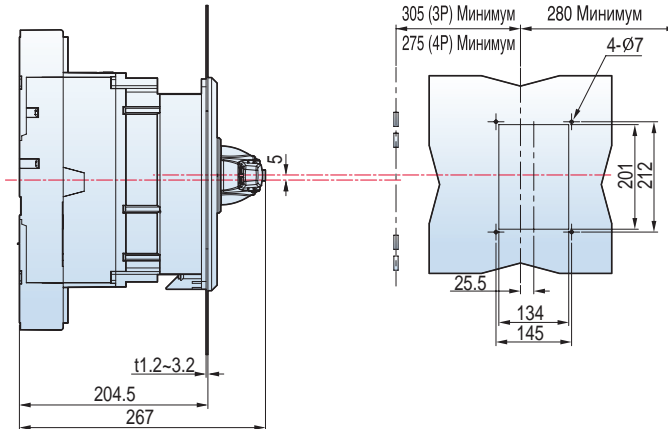
Стандартные поворотные рукоятки для TS 1600AF

Тип А

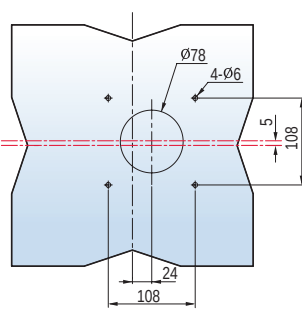
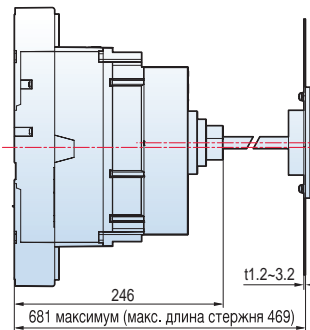


[мм]

Тип В



Выносная поворотная рукоятка для TS 1600AF

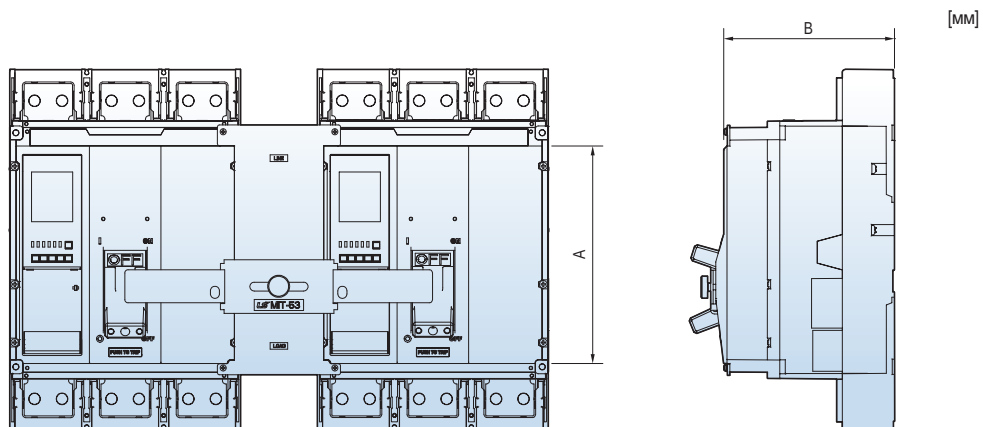


Размеры

Susol

Приспособления для блокировки

Механическая взаимная блокировка для TS 1600AF

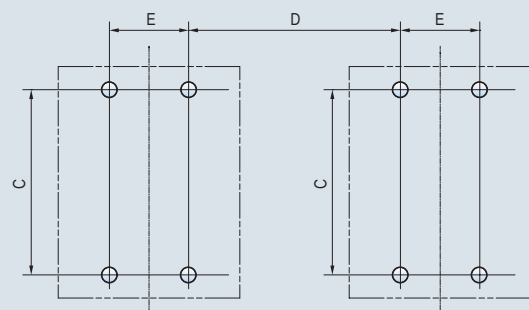


Вырез в панели

3P	C	D	E
TS1600	212	81	199

4P	D	E
TS1600	11	269

Размер установочных отверстий



Вырез в панели

3P	C	D	E
TS1600	212	81	199

4P	D	E
TS1600	11	269

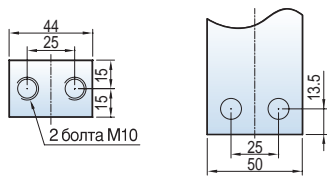
Размеры

Susol

Выводы

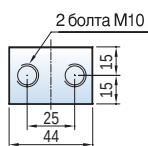
Присоединение шин спереди для TS1600AF

Верхний вывод

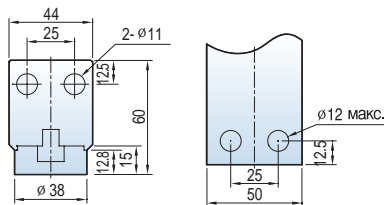


[мм]

Нижний вывод

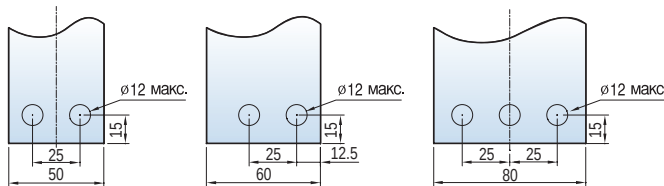


Присоединение шин сзади



φ12 макс.

Присоединение к полюсным расширительям

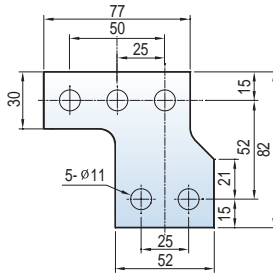
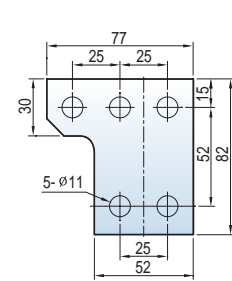
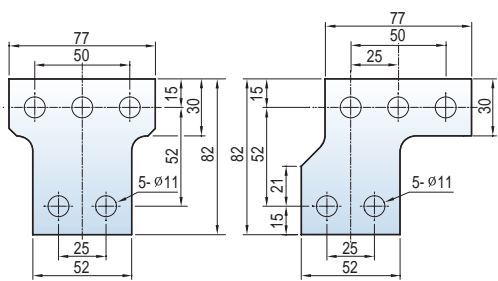


Центральный
полюсный
расширитель для 3-
полюсного
выключателя

Левый или правый
полюсный
расширитель для 3-
полюсного
выключателя

Центральный левый
или центральный
правый полюсный
расширитель для 4-
полюсного
выключателя

Левый или правый
полюсный
расширитель для 4-
полюсного
выключателя

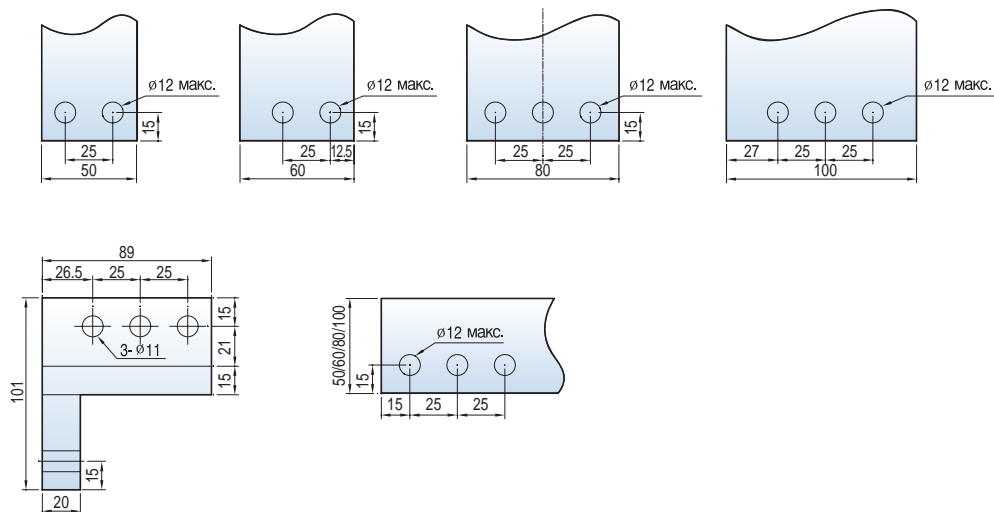


Размеры

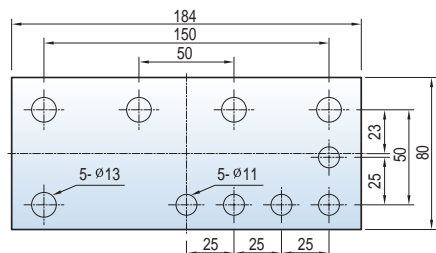
Susol

Выводы

Присоединение спереди или сзади к вертикальным расширенным выводам для TS1600AF



Расширенный вывод



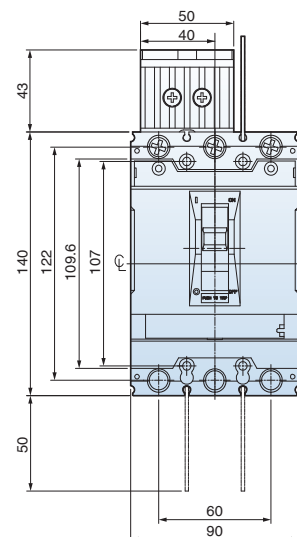
Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

Susol

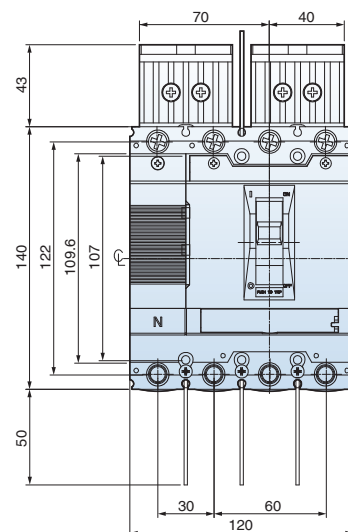
TD100, TD160

Размеры выключателя с соединительной шиной

[мм]



3P

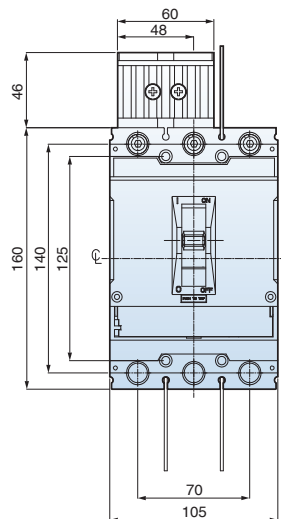


4P (L-типа)

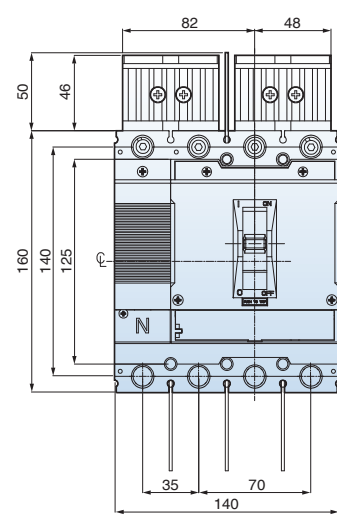
※ R, S Фаза объединены

TS100, TS160, TS250

Размеры выключателя с соединительной шиной



3P



4P (L-типа)

※ R, S Фаза объединены

※ L- типа и R-типа симметричны

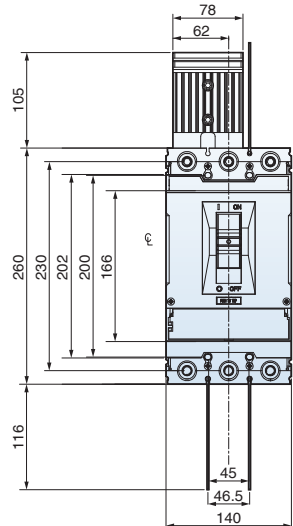
Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

Susol

TS400, TS630

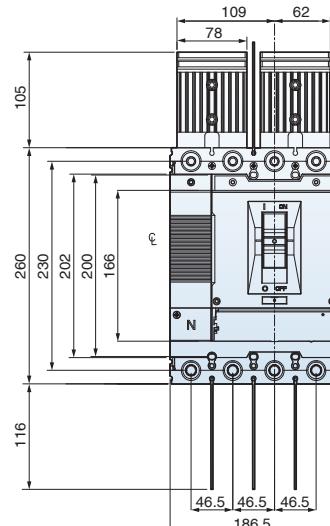
Размеры выключателя с соединительной шиной

[мм]



3P

※ R, S Фаза объединены

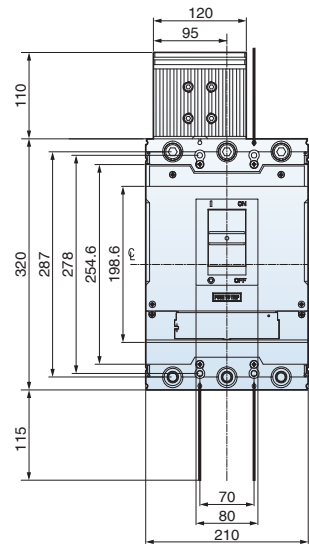


4P (L-типа)

※ L- типа и R-типа симметричны

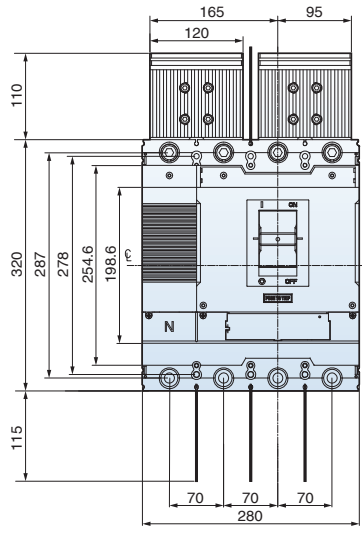
TS800

Размеры выключателя с соединительной шиной



3P

※ R, S Line Common conditions



4P (L-типа)

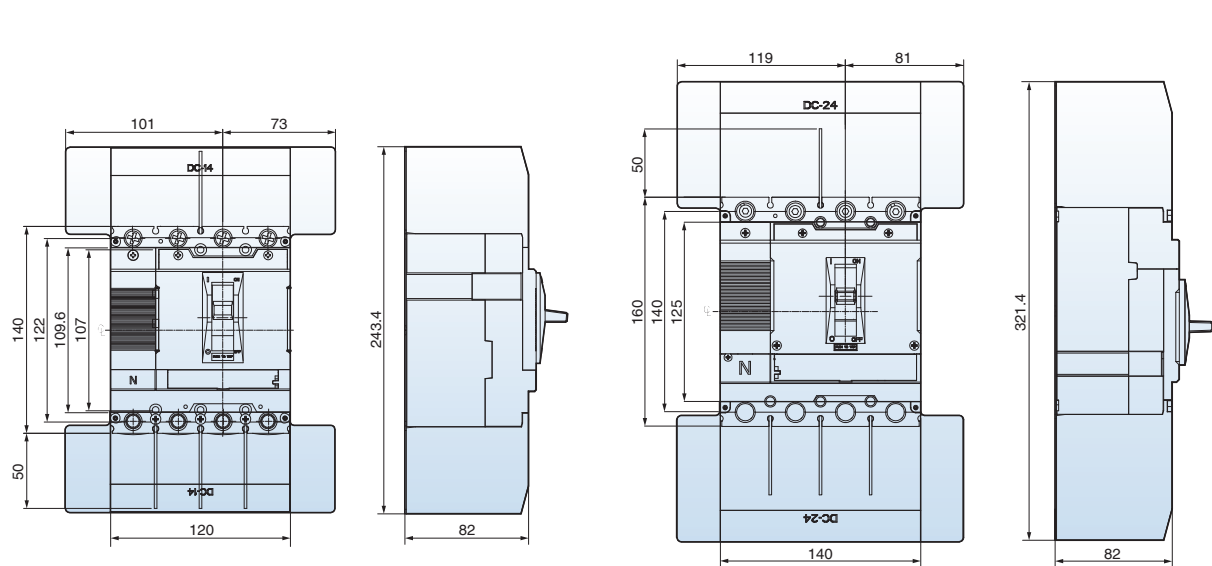
※ L- типа и R-типа симметричны

Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

Susol

TD160, TS250

Размеры MCCB с терминальной крышкой и перегородкой



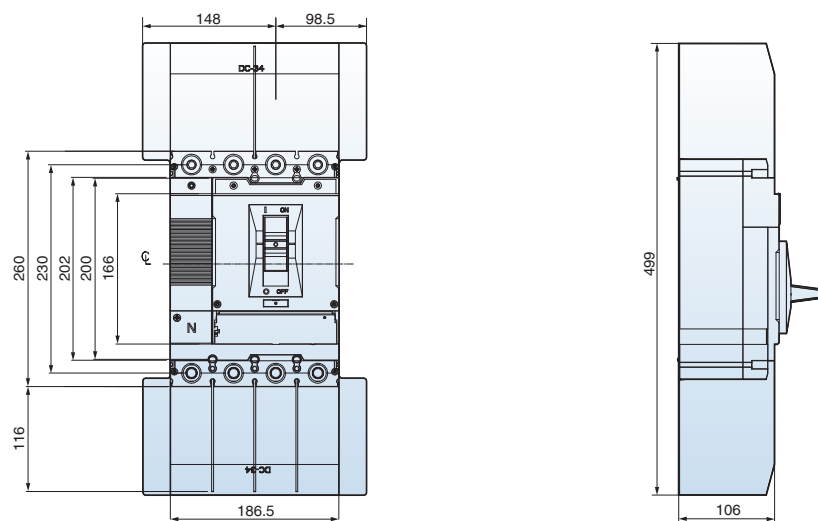
4P (L-типа)

4P (L-типа)

※ L- типа и R-типа симметричны

TS400, TS630

Размеры MCCB с терминальной крышкой и перегородкой



4P (L-типа)

※ L- типа и R-типа симметричны

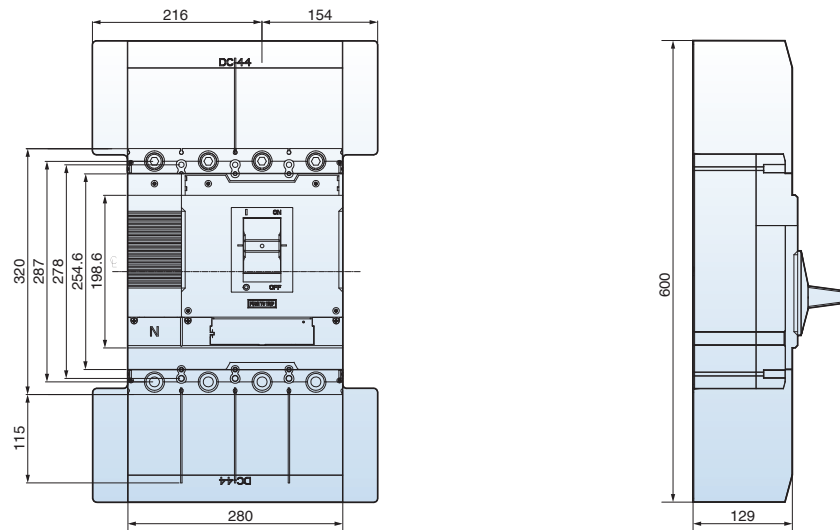
Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

Susol

TS800

Размеры MCCB с терминальной крышкой и перегородкой

[мм]



4P (L-типа)

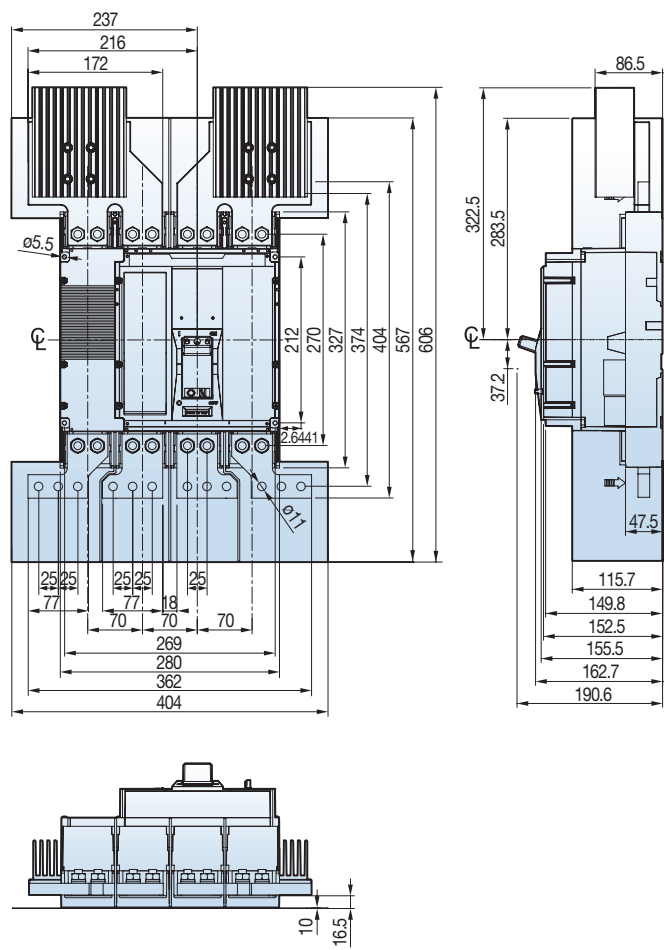
* L- типа и R-типа симметричны

Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

Susol

TS1600

Размеры МССВ с терминальной крышкой и перегородкой



Высверливание панели



Шаблон для выреза передней части

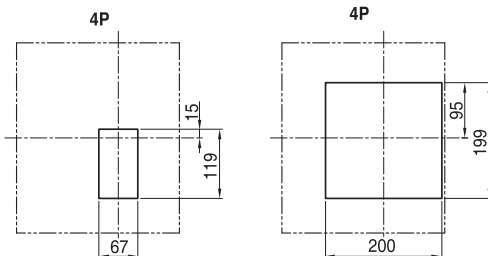
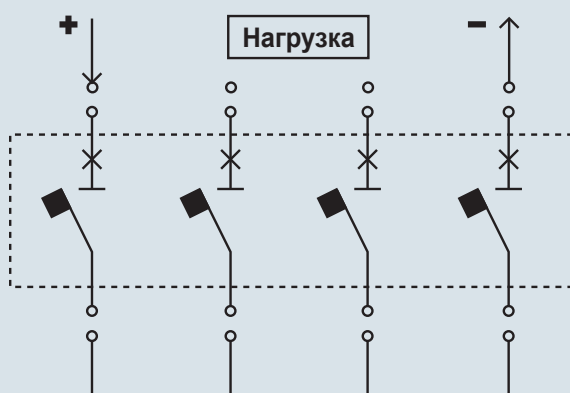


Схема подключения



Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

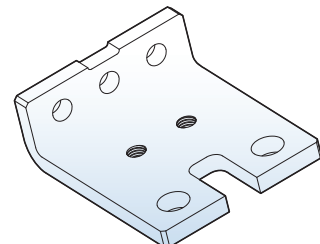
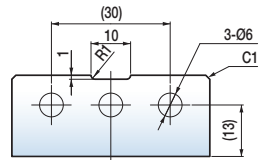
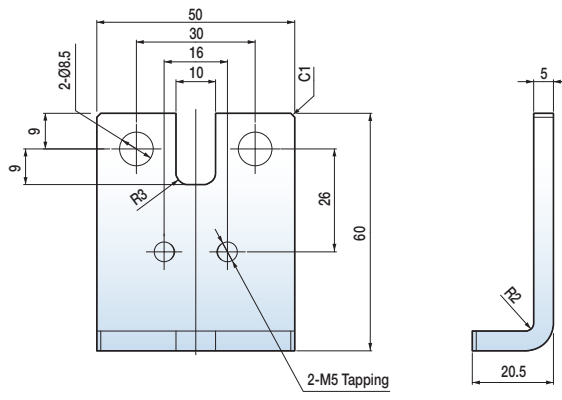
Susol

TD160

Размеры укороченной шины

Соединительная шина TD160 5t

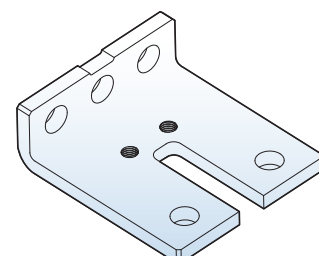
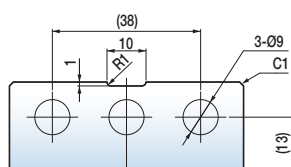
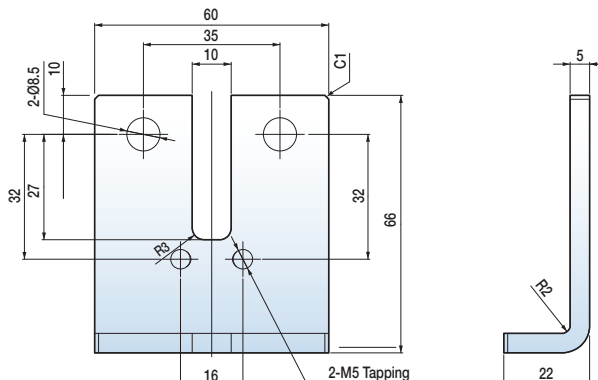
[мм]



TS250

Размеры укороченной шины

Соединительная шина TS250 4t



Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

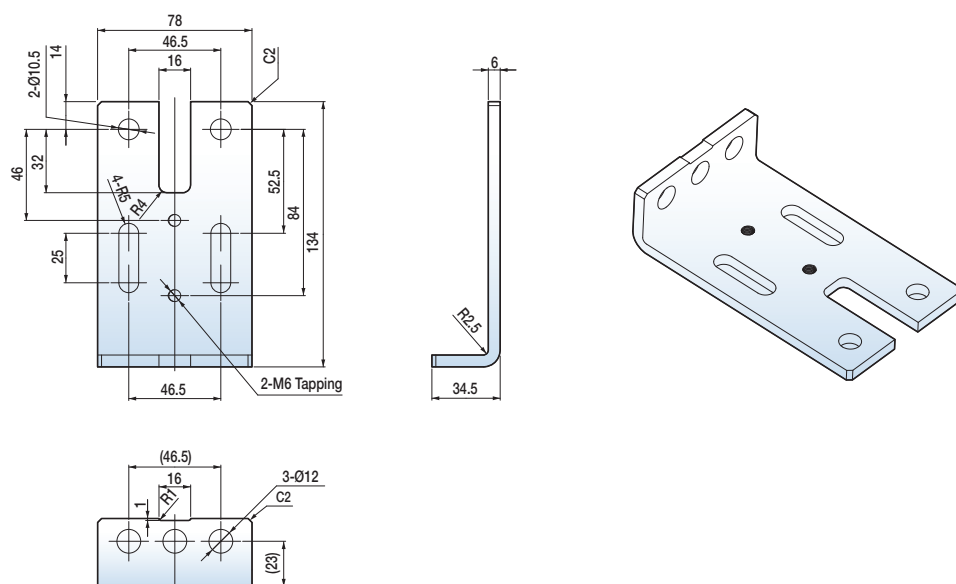
Susol

TS630

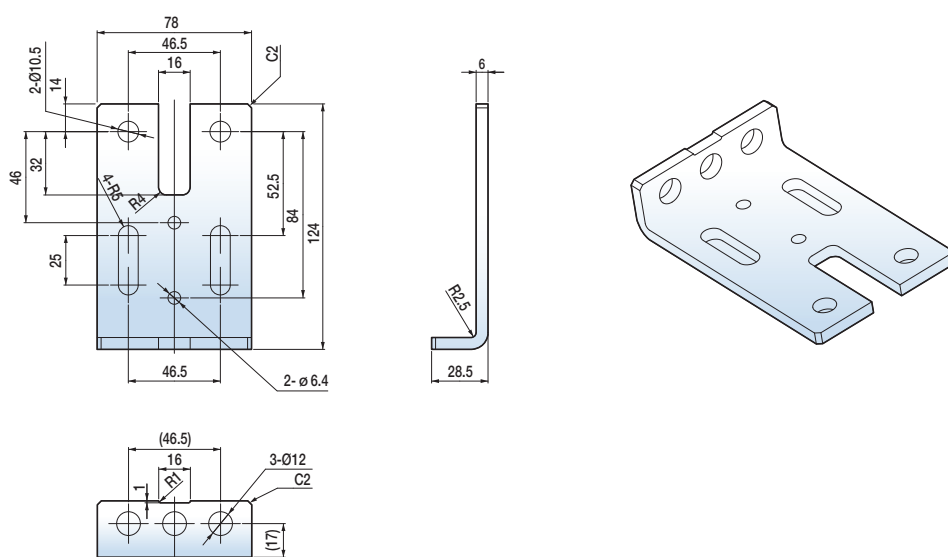
Размеры укороченной шины

Нижняя соединительная шина TS630

[MM]



Верхняя соединительная шина TS630



Размеры (автоматический выключатель в литом корпусе, 1000 В пост. тока, для ФЭ систем)

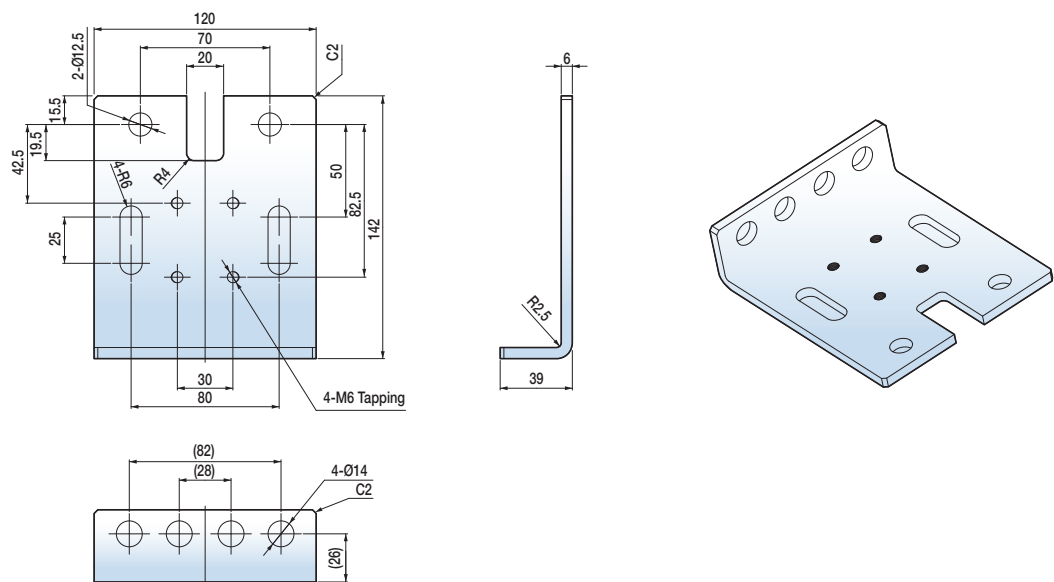
Susol

TS800

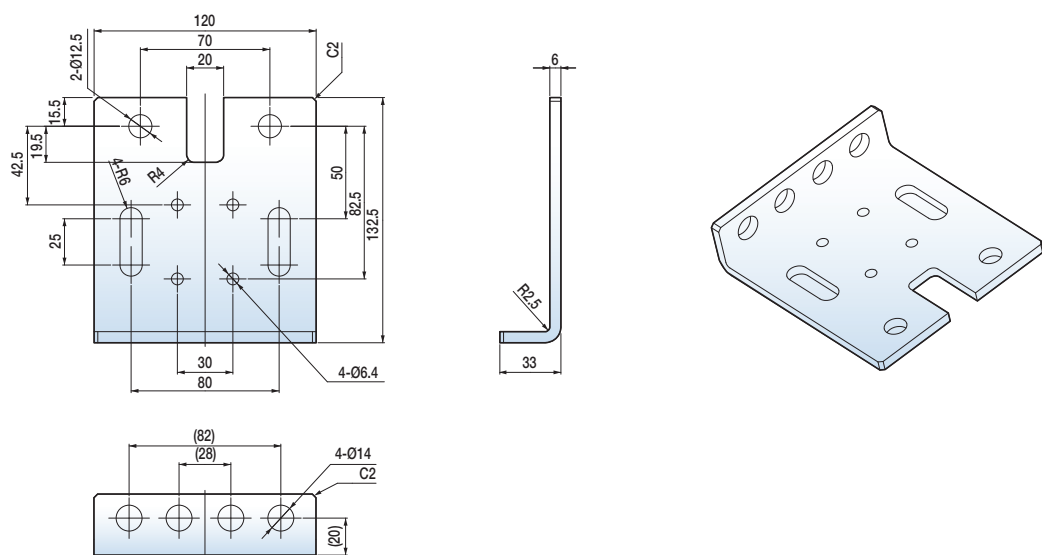
Размеры укороченной шины

Нижняя соединительная шина TS800

[мм]



Верхняя соединительная шина TS800





A-7. Техническая информация

Влияние температуры окружающей среды

TD/TS на ток до 1600 A A-7-1

Рассеиваемая мощность / Сопротивление

TD/TS на ток до 1600 A A-7-7

Применение

Защита трансформатора A-7-8

Защита цепей освещения и обогрева A-7-10

Защита цепей контактной электросварки A-7-11

Использование автоматических выключателей для защиты конденсаторных батарей A-7-12

Использование автоматических выключателей в сетях постоянного тока A-7-15

Автоматические выключатели для сетей 400 Hz переменного тока A-7-16

Защита разнородных нагрузок A-7-18

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективность и каскадирование A-7-20

Каскадирование в сети 220/240V A-7-21

Каскадирование в сети 380/415V A-7-24

Каскадирование в сети 480/500V A-7-27

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 220/240V A-7-30

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 380/415V A-7-31

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 480/500V A-7-32

Селективная защита A-7-33

Защита электродвигателя A-7-43

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1 A-7-47

Расчет тока короткого замыкания

Различные значения тока короткого замыкания A-7-52

Расчет через полное сопротивление, выраженное в процентах A-7-54

Упрощенная формула A-7-56

Пример расчета A-7-58

Зависимость полного сопротивления от прочих характеристик трансформатора A-7-62

Различные значения тока короткого замыкания A-7-63

Пример расчета A-7-64

Расчет по графикам A-7-65

Техническая информация

Susol

Влияние температуры окружающей среды

При температуре окружающей среды более 40°C номинальный ток автоматических выключателей Susol TD и TS начинает уменьшаться. Другими словами, если температура окружающей среды превышает 40°C, характеристики теплоэлектромагнитных расцепителей будут отличаться от номинальных.

На рабочие параметры электронных расцепителей изменение температуры влияния не оказывает.

Но значение максимального допустимого тока автоматического выключателя все равно зависит от температуры окружающей среды.

Снижение график

- тип соединения : стандарт
- расцепителя : FTU, FMU, ATU

MCCB	Номинальный ток (A)	Стационарный автоматический выключатель (с теплоэлектромагнитным расцепителем)							
		10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	60°C	70°C
TD100 TD160	16	16	16	16	16	16	15	14	13
	20	20	20	20	20	19	19	18	16
	25	25	25	25	25	24	23	22	21
	32	32	32	32	32	31	30	28	26
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS100 TS160	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS250	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	200	200	200	200	200	194	188	176	164
TS400	250	250	250	250	250	242	234	220	205
	300	300	300	300	300	291	281	264	246
TS630	400	400	400	400	400	388	375	353	328
	500	500	500	500	500	484	469	441	410
TS800	630	630	630	630	630	610	591	555	517
	800	800	800	800	800	775	750	705	656

Примечание) TD160 1pole MCCB не применяется влияния температуры.

Техническая информация

Susol

Влияние температуры окружающей среды

Снижение график

- тип соединения : Плагин
- расцепителя : FTU, FMU, ATU

MCCB	Номинальный ток (A)	Стационарный автоматический выключатель (с теплоэлектромагнитным расцепителем)							
		10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	60°C	70°C
TD100 TD160	16	16	16	16	16	16	15	14	13
	20	20	20	20	20	19	19	18	16
	25	25	25	25	25	24	23	22	21
	32	32	32	32	32	31	30	28	26
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS100 TS160	160	144	144	144	144	140	135	127	118
	40	40	40	40	40	39	38	35	33
	50	50	50	50	50	48	47	44	41
	63	63	63	63	63	61	59	56	52
	80	80	80	80	80	78	75	71	66
	100	100	100	100	100	97	94	88	82
	125	125	125	125	125	121	117	110	103
TS250	160	160	160	160	160	155	150	141	131
	200	200	200	200	200	194	188	176	164
TS400	250	235	235	235	235	228	220	207	193
	300	300	300	300	300	291	281	264	246
TS630	400	400	400	400	400	388	375	353	328
	500	500	500	500	500	484	469	441	410
TS800	630	540	540	540	540	523	506	476	443
TS800	800	740	740	740	740	717	694	652	607

Техническая информация

Susol

Размеры шин

Влияние температуры окружающей среды

В таблице ниже приведены значения максимального номинального тока для всех типов присоединений в зависимости от температуры окружающей среды.

Присоединение	Спереди или горизонтальное						
Температура	40	45	50	55	60	65	70
TS1000	800	800	800	800	800	800	800
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	1250	1250	1250	1250	1250	1240	1090
TS1250	1600	1600	1560	1510	1470	1420	1360
TS1600							

Присоединение	Сзади вертикальное						
Температура	40	45	50	55	60	65	70
TS1000	800	800	800	800	800	800	800
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1180
TS1250	1600	1600	1600	1600	1600	1510	1460
TS1600							

Техническая информация

Susol

Таблица учета влияния температуры окружающей среды

Нижеприведенные таблицы основаны на следующих допущениях:

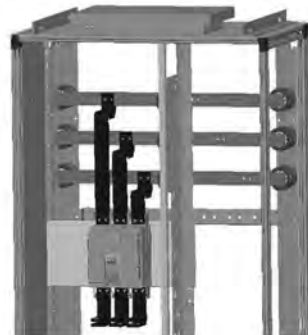
- Т: Температура в непосредственной близости от выключателя и его соединений

Примечание) 1. Приведенные в таблице данные получены в результате испытаний или теоретических вычислений с учетом допущений, указанных выше.
2. Данные из таблиц могут использоваться при проектировании и расчетах, однако фактические значения должны быть подтверждены практическими испытаниями установки.

Выключатели типоразмером от TS1000 до TS1600 присоединяются к шинам непосредственно

- сечение шины: 1000 мм²

- предельное повышение температуры в точках присоединения выводов: 70 К



Используя данные, приведенные ниже, можно определить максимально допустимый ток при вертикальном присоединении выключателей TS1000/TS1600 к шинам с учетом температуры окружающей среды вокруг щита и значения IP. Присоединение выполняется как показано на рисунках.

Допустимый ток в распределительном щите при указанном выше присоединении.

Модель	T: 25°C	T: 30°C	T: 35°C	T: 40°C	T: 45°C	T: 50°C
IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
TS1000 N/H/L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
TS1250 N/H	1250	1250	1250	1250	1250	1250
TS1600 N/H	1350	1350	1300	1250	1200	1150

Выключатели типоразмером от TS1000 до TS1600 присоединяются к шинам через полюсные расширители

- сечение шины: 1000 мм²

- предельное повышение температуры в точках присоединения выводов: 70 К



Допустимый ток в распределительном щите при использовании полюсных расширителей.

Модель	T: 25°C	T: 30°C	T: 35°C	T: 40°C	T: 45°C	T: 50°C
IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
TS1000 N/H/L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
TS1250 N/H	1250	1250	1250	1250	1250	1200
TS1600 N/H	1450	1400	1350	1300	1250	1200

Техническая информация

Susol

Таблица учета влияния температуры окружающей среды

Таблица учета влияния температуры окружающей среды

Нижеприведенные таблицы основаны на следующих допущениях:

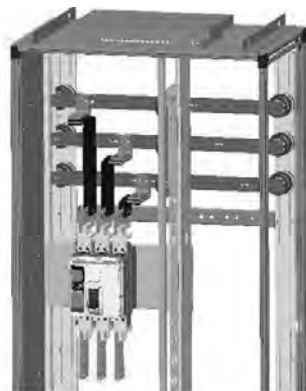
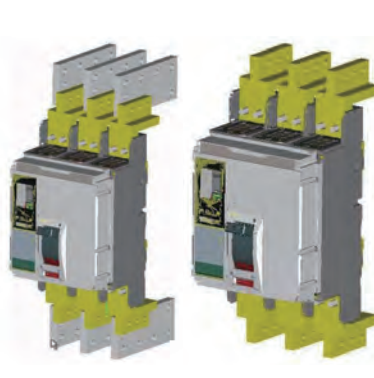
- T: Температура в непосредственной близости от выключателя и его соединений

Примечание) 1. Приведенные в таблице данные получены в результате испытаний или теоретических вычислений с учетом допущений, указанных выше.
2. Данные из таблиц могут использоваться при проектировании и расчетах, однако фактические значения должны быть подтверждены практическими испытаниями установки.

Выключатели от TS1000 до TS1600 присоединяются к шинам через внешние выводы как показано на рисунках ниже

- сечение шины: 1000 мм²

- предельное повышение температуры в точках присоединения выводов: 70K



Используя данные, приведенные ниже, можно определить максимально допустимый ток при присоединении выключателей TS1000/TS1600 к шинам через внешние выводы с учетом температуры окружающей среды вокруг щита и значения IP.

Допустимый ток в распределительном щите при использовании показанных на рисунках выше внешних выводов.

Модель	T: 25°C	T:30°C	T:35°C	T:40°C	T:45°C	T:50°C
	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
TS1000 N/H/L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
TS1250 N/H	1250	1250	1250	1250	1250	1250
TS1600 N/H	1600	1600	1600	1550	1500	1450

Техническая информация

Susol

Рекомендации по монтажу

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (кодировка IP) МЭК 60529

IP

_____ Первая цифра x (число от 0 до 6 или символ x)

_____ Вторая цифра x (число от 0 до 8 или символ x)

_____ Буквенный код (international Protection)

Первая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует.	-
1	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 50 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 50 мм.
2	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 12,5 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 12,5 мм.
3	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 2,5 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 2,5 мм.
4	Защита от проникновения твердых посторонних предметов диаметром 1,0 мм и более.	Полная защита от проникновения твердых сферических предметов диаметром 1,0 мм.
5	Пылезащищенность.	Проникновение пыли предотвращается не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, которое может повлиять на нормальное функционирование аппарата.
6	Пыленепроницаемость.	Пыль не проникает внутрь.

Вторая цифра

	Степень защиты	
	Краткое описание	Определение
0	Защита отсутствует.	-
1	Защита от вертикально падающих капель воды	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия.
2	Защита от вертикально падающих капель воды, если оболочка наклонена под углом до 15°	Вертикально падающие капли не оказывают вредного воздействия, если оболочка наклонена под любым углом до 15° относительно вертикали.
3	Защита от брызг воды (дождя)	Брызги воды, падающие с обеих сторон под углом до 60° от вертикали, не оказывают вредного воздействия.
4	Защита от брызг воды (сплошное обрызгивание)	Брызги воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
5	Защита от водяных струй	Струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
6	Защита от сильных водяных струй	Сильные струи воды, падающие на оболочку с любого направления, не оказывают вредного воздействия.
7	Защита от воздействия при кратковременном погружении в воду	Проникновение воды в количестве, которое может вызвать вредное воздействие, невозможно, если оболочка кратковременно погружена в воду при нормальных значениях давления и времени.
8	Защита от воздействия при продолжительном погружении в воду	Оболочка допускает продолжительное погружение в воду, при этом никакого вредного воздействия не оказывается при соблюдении условий, указанных заводом-изготовителем.

Техническая информация

Susol

Рассеиваемая мощность / Сопротивление

Автоматические выключатели Susol серий TD и TS с теплоэлектромагнитными расцепителями

	Типоразмер	TD100 (3-полюсн. и 4-полюсн.)								
		16	20	25	32	40	50	63	80	100
Стационарные автоматические выключатели	R ($m\Omega$)	5.60	5.60	3.80	3.80	1.84	1.34	1.10	0.91	0.70
	Ватт на 1 полюс	1.43	2.24	2.38	3.89	2.94	3.35	4.37	5.82	7.00
	Watt three poles	4.30	6.72	7.13	11.67	8.83	10.05	13.10	17.47	21.00
Втычные автоматический включатели	R ($m\Omega$)	5.68	5.68	3.88	3.88	1.92	1.42	1.18	0.99	0.78
	Ватт на 1 полюс	1.45	2.27	2.43	3.97	3.07	3.55	4.68	6.34	7.80
	Watt three poles	4.36	6.82	7.28	11.92	9.22	10.65	14.05	19.01	23.40

	Типоразмер	TD160 (3-полюсн. и 4-полюсн.)		
		100	125	160
Стационарные автоматические выключатели	R ($m\Omega$)	0.70	0.61	0.50
	Ватт на 1 полюс	7.00	9.53	12.80
	Ватт на 3 полюса	21.00	28.59	38.40
Втычные автоматический включатели	R ($m\Omega$)	0.78	0.69	0.58
	Ватт на 1 полюс	7.80	10.78	14.85
	Ватт на 3 полюса	23.40	32.34	44.54

	Типоразмер	TS100,TS160,TS250 (3-полюсн. и 4-полюсн.)								
		40	50	63	80	100	125	160	200	250
Стационарные автоматические выключатели	R ($m\Omega$)	3.37	2.86	2.86	1.36	0.96	0.76	0.62	0.52	0.25
	Ватт на 1 полюс	5.39	7.15	11.35	8.70	9.60	11.88	15.87	20.80	15.79
	Ватт на 3 полюса	16.18	21.45	34.05	26.11	28.80	35.63	47.62	62.40	47.38
Втычные автоматический включатели	R ($m\Omega$)	3.43	2.92	2.92	1.42	1.02	0.82	0.68	0.58	0.31
	Ватт на 1 полюс	5.49	7.30	11.59	9.09	10.20	12.81	17.41	23.20	19.54
	Ватт на 3 полюса	16.46	21.90	34.77	27.26	30.60	38.44	52.22	69.60	58.63

	Типоразмер	TS400, TS630 (3-полюсн. и 4-полюсн.)				TS800 (3-полюсн. и 4-полюсн.)			
		300	400	500	630	700	800	1000	1250
Стационарные автоматические выключатели	R ($m\Omega$)	0.30	0.30	0.26	0.21	0.12			0.12
	Ватт на 1 полюс	26.82	47.68	65.25	83.35	73.81			73.81
	Ватт на 3 полюса	80.46	143.04	195.75	250.05	221.44			221.44
Втычные автоматический включатели	R ($m\Omega$)	0.34	0.34	0.30	0.25	0.14			0.14
	Ватт на 1 полюс	30.42	54.08	75.25	99.23	86.61			86.61
	Ватт на 3 полюса	91.26	162.24	225.75	297.68	259.84			259.84

	Типоразмер	TS1000N/H, TS1250N/H, TS1600N/H					TS1000L		
		630	800	1000	1250	1600	630	800	1000
Стационарные автоматические выключатели	R ($m\Omega$)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.046	0.046	0.046
	Ватт на 1 полюс	10.7	17.3	27.8	45.1	76.0	18.3	30.0	48.3
	Ватт на 3 полюса	32.1	51.8	83.4	135.4	228.1	54.8	90.1	144.9

- Мощность, рассеиваемая 1 полюсом (P полюса): Ватт (W)
- Сопротивление 1 полюса (R полюса): миллиом (mΩ) (измерено в холодном состоянии)
- Значение полной рассеиваемой мощности 3-х или 4-полюсного выключателя измерено при номинальном токе частотой 50/60 Hz ($P = 3I^2R$)

Техническая информация

Susol

Применение Защита трансформатора

Применение для защиты трансформатора

При отключении трансформатора возникает ЭДС самоиндукции, вызывающая скачок тока, величина которого превышает номинальный ток в 10 раз. Это может привести к нежелательному срабатыванию автоматического выключателя. Величина тока возбуждения зависит от угла фазы напряжения питания на момент включения и остаточной намагниченности сердечника.

Поэтому автоматический выключатель следует выбирать, сообразуясь с номинальной мощностью трансформатора. Значения этого параметра различаются для однофазных и трехфазных трансформаторов. В таблице ниже указаны автоматические выключатели в литом корпусе, используемые для защиты трансформаторов различной мощности.

220V переменного тока

Мощность 3-фазного трансформатора (kVA)	Ниже 1500	Ниже 1500	Ниже 2000	Ниже 3000
Мощность 1-фазного трансформатора (kVA)	Ниже 300		-	
Отключающая способность (kA) (sym)	42	85	100	120
				200
100	TD100N	TD100H TS100N	TS100H	TD100L TS100L
160	TD160N	TD160H TS160N	TS160H	TD160L TS160L
250	TS250N		TS250H	TS250L
400	TS400N		TS400H	TS400L
630	TS630N		TS630H	TS630L
800	TS800N		TS800H	TS800L

460 V переменного тока

Мощность 3-фазного трансформатора (kVA)	Ниже 2000	Ниже 3000	Ниже 4000
Отключающая способность (kA) (sym)	50	65	70
			85
			100
			130
100	TD100N TS100N	TD100H TS100H	TD100L TS100L
160	TD160N TS160N	TD160H TS160H	TD160L TS160L
250	TS250N	TS250H	TS250L
400	TS400N	TS400H	TS400L
630	TS630N	TS630H	TS630L
800	TS800N	TS800H	TS800L

Техническая информация

Susol

Применение Защита трансформатора

Применение для защиты трансформатора

(автоматические выключатели для защиты первичной обмотки)

При выборе устройств защиты следует учитывать переходные процессы при включении трансформатора, во время которых значение тока может превысить номинальный ток при полной нагрузке. Переходные процессы затухают в течение нескольких секунд.

В первом полупериоде пиковый ток может превышать эффективный номинальный ток в 15 - 25 раз.

Это следует учитывать при выборе устройства защиты трансформатора. Ниже в таблице указаны характеристики автоматических выключателей, используемых для защиты трансформаторов. Приведенные данные получены в результате испытаний, выполненных производителем.

Автоматические выключатели TD100/160, TS100 ~ TS800 с теплоэлектромагнитными расцепителями

Номинальная мощность трансформатора (kVA)			Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Расцепитель
1-фазный 230V	3-фазный 230V 1-фазный 400V	1-фазный 400V		
3 - 4	5 - 6	9 - 11	16	
4 - 5	6 - 8	11 - 14	20	
5 - 6	8 - 10	14 - 17	25	
6 - 7	10 - 13	18 - 22	32	
7 - 9	13 - 16	22 - 28	40	
9 - 12	16 - 20	28 - 35	50	
12 - 14	20 - 25	35 - 44	63	
15 - 18	26 - 32	44 - 55	80	
18 - 23	32 - 40	55 - 69	100	FTU
23 - 29	40 - 50	69 - 87	125	FMU
29 - 37	51 - 64	89 - 111	160	ATU
37 - 47	64 - 80	111 - 138	200	
46 - 58	80 - 100	138 - 173	250	
55 - 69	96 - 120	166 - 208	300	
74 - 92	128 - 160	221 - 277	400	
92 - 115	160 - 200	277 - 346	500	
116 - 145	202 - 252	349 - 436	630	
129 - 161	224 - 280	388 - 484	700	
147 - 184	256 - 320	443 - 554	800	

Автоматические выключатели TS100 ~ TS800 с электронными расцепителями

Номинальная мощность трансформатора (kVA)			Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Расцепитель	Уставка Ir max
1 -фазный 230V	3 -фазный 230V 1 -фазный 400V	3 -фазный 400V			
4 - 7	6 - 13	11 - 22	40	ETS ETM	0.8
9 - 19	16 - 32	27 - 56	100		0.8
15 - 30	25 - 52	44 - 90	160		0.8
23 - 46	40 - 80	70 - 139	250		0.8
37 - 74	64 - 128	111 - 222	400		0.8
58 - 115	100 - 200	175 - 346	630		0.8
74 - 184	127 - 319	222 - 554	800		1

Техническая информация

Susol

Применение

Защита цепей освещения и обогрева

В цепях освещения и обогрева амплитуда и продолжительность скачков тока при коммутации обычно недостаточны, чтобы вызвать проблемы с нежелательным срабатыванием. Однако в некоторых случаях, например, при использовании ламп накаливания, дуговых меркуриевых, металлогалогенных и натриевых ламп, а также других устройств с высоким пусковым током, его следует учитывать при выборе автоматического выключателя.

После подачи питания по цепи освещения в течение короткого времени будет протекать пусковой ток, превышающий номинальный (соответствующий мощности ламп). В течение нескольких миллисекунд его пиковое значение может быть в 15 - 20 раз больше номинального тока, а длительность броска тока, превышающего номинальный в 1.5 - 3 раза, может составить несколько минут. Данная проблема решается правильным выбором устройств защиты и коммутации. Общим правилом является, чтобы максимальный рабочий ток не превышал 80 % номинального тока автоматического выключателя.

220 V переменного тока

Максимальный рабочий ток (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Отключающая способность (kA)								
		sym	85	100	120	200				
12	16	TD100N	TD100H	TD100L	TD100L	TD100L	TD100L			
16	20									
20	25		TD100H TS100N	TD100L TS100H						
25	32									
32	40		TD160H TS160N	TS160H	TD160L TS160L	TD160L TS160L	TD160L TS160L			
40	50									
50	63		TS250N	TS250H	TS250L					
64	80									
80	100		TS400N	TS400H	TS400L					
100	125									
128	160		TS630N	TS630H	TS630L					
160	200									
200	250		TS800N	TS800H	TS800L					
240	300									
320	400									
400	500									
504	630									
560	700									
640	800									

460 V переменного тока

Максимальный рабочий ток (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Отключающая способность (kA)							
		sym	50	65	70	85	100	130	
12	16	TD100N TS100N	TD100H TS100H	TD100L TS100L	TD100L TS100L	TD100L TS100L	TD100L TS100L		
16	20								
20	25								
25	32								
32	40								
40	50								
50	63								
64	80								
80	100								
100	125		TD160H TS160H	TS160H	TD160L TS160L				
128	160								
160	200		TS250N	TS250H	TS250L				
200	250								
240	300		TS400N	TS400H	TS400L				
320	400								
400	500		TS630N	TS630H	TS630L				
504	630								
560	700		TS800N	TS800H	TS800L				
640	800								

Техническая информация

Susol

Применение

Защита цепей контактной электросварки

Защита цепей контактной электросварки от короткого замыкания обеспечивается правильно выбранным автоматическим выключателем в литом корпусе. Этот выключатель не должен реагировать на обычно очень высокие сварочные токи, но он должен мгновенно сработать при возникновении короткого замыкания. В таблице ниже указаны автоматические выключатели, предназначенные для защиты сварочных аппаратов в зависимости от их мощности.

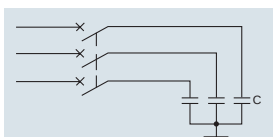
Характеристики сварочного аппарата		Автоматический выключатель (2-полюсн.)	
Выходная мощность (kVA)	Максимальная потребляемая мощность (kVA)	220 V (Одна фаза)	440 V (Одна фаза)
15	35	TD100N/H/L 100A TS100N/H/L 100A TD160N/H/L 100A TS160N/H/L 100A	TD100N/H/L 50A TS100N/H/L 50A
30	65	TD160N/H/L 125A TS160N/H/L 125A TS250N/H/L 125A	TD100N/H/L 100A TS100N/H/L 100A TD160N/H/L 100A TS160N/H/L 100A
55	140	TS250N/H/L 250A	TD160N/H/L 125A TS160N/H/L 125A TS250N/H/L 125A

Техническая информация

Susol

Применение

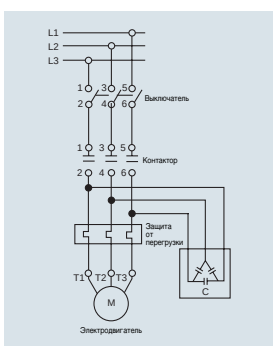
Использование автоматических выключателей для защиты конденсаторных батарей



Емкостная цепь

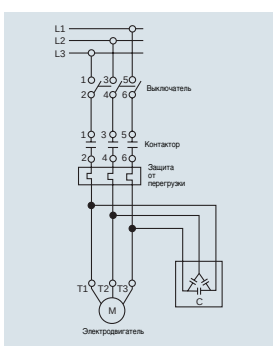
Задача конденсаторных батарей

Общим решением, предназначенным для уменьшения потерь мощности или напряжения в электрораспределительной системе, является компенсация коэффициента мощности (использование компенсатора реактивной мощности). В результате мощность, потребляемая нагрузкой, становится активной, что позволяет снизить затраты на электроэнергию за счет уменьшения реактивной мощности. В качестве компенсатора используются постоянные конденсаторы или автоматические конденсаторные батареи. Однако недостатком конденсаторов является их чувствительность к перенапряжениям и нелинейным нагрузкам.

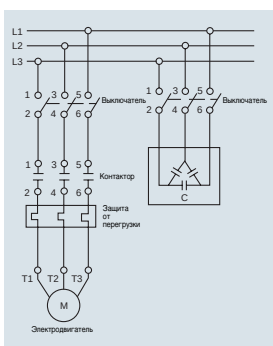


Примерами устройств - потребителей реактивной мощности, для работы которых необходимо наличие магнитных полей или электрической дуги, являются:

- Асинхронные электродвигатели: Асинхронный электродвигатель потребляет большое количество индуктивной мощности, составляющей 20 - 25 % от номинальной мощности двигателя (в зависимости от частоты вращения).
- Силовые трансформаторы: Обычно силовые трансформаторы подключены всегда и поэтому всегда потребляют реактивную мощность. Поскольку трансформаторы являются индуктивными устройствами, то когда они нагружены, реактивная составляющая мощности возрастает.
- Газоразрядные лампы, станки для контактной пайки, микроволновые, индукционные и дуговые печи, электросварочное оборудование.



В момент подключения конденсатора ток ограничивается только полным сопротивлением выше расположенного участка цепи. Пиковое значение тока сохраняется в течение очень короткого времени, а затем ток быстро снижается до обычного рабочего уровня.



Стандартная схема подключения

Согласно требованиям стандартов IEC 60831-1/IEC 70, конденсаторы должны работать в обычных условиях, при действующем значении тока, не превышая номинальный ток конденсатора в 1.3 раза. Следует также учесть, что отклонение от фактической потребляемой мощности может составить до 15 %. Максимальный ток, которым может быть нагружен автоматический выключатель, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Максимальный ожидаемый номинальный ток} = \\ \text{Номинальный ток конденсаторной батареи} \times 1.5 \text{ (действующее значение)}$$

Техническая информация

Susol

Применение

Использование автоматических выключателей для защиты конденсаторных батарей

Цепь 220 V, 50/60 Hz

Номинальная мощность конденсатора (kVAR)	Однофазная цепь		Трехфазная цепь	
	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)
5	22.7	40	13.1	20
10	45.5	80	26.2	40
15	68.2	125	39.4	63
20	90.9	160	52.5	80
25	113.6	200	65.6	100
30	136.4	225	78.7	125
40	181.8	300	105.0	160
50	227.3	400	131.2	200
75	340.9	630	196.8	300
100	454.5	700	262.4	400
150	681.8	-	393.7	630
200	909.1	-	524.9	800
300	1363.6	-	787.3	-
400	1818.2	-	1049.8	-

Примечания)

- Номинальный ток автоматического выключателя составляет примерно 150 % номинального тока конденсатора.
- Способность автоматического выключателя защищать от короткого замыкания должна соответствовать току короткого замыкания цепи.

Техническая информация

Susol

Применение

Использование автоматических выключателей для защиты конденсаторных батарей

Цепь 440V, 50/60Hz

Номинальная мощность конденсатора (kVAR)	Однофазная цепь		Трехфазная цепь	
	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)	Номинальный ток конденсатора (A)	Номинальный ток автоматического выключателя (A)
5	11.4	20	6.6	16
10	22.7	40	13.1	20
15	34.1	63	19.7	32
20	45.5	80	26.2	40
25	56.8	100	32.8	50
30	68.2	125	39.4	63
40	90.9	160	52.5	80
50	113.6	200	65.6	100
75	170.5	300	98.4	160
100	227.3	400	131.2	200
150	340.9	500	196.8	300
200	454.5	700	262.4	400
300	681.8	-	393.7	630
400	909.1	-	524.9	800

Примечания)

1. Номинальный ток автоматического выключателя составляет примерно 150 % номинального тока конденсатора.
2. Способность автоматического выключателя защищать от короткого замыкания должна соответствовать току короткого замыкания цепи.

Техническая информация

Susol

Применение

Использование автоматических выключателей в сетях постоянного тока

Автоматические выключатели Susol с тепловыми и электромагнитными расцепителями могут использоваться для защиты распределительных цепей постоянного тока.
Автоматические выключатели с электронными расцепителями непригодны для использования в сетях постоянного тока.

Критерии выбора автоматического выключателя

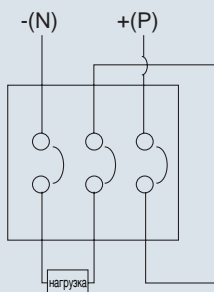
Наиболее важными критериями выбора автоматического выключателя для сетей постоянного тока являются:

- Номинальный ток, определяющий типоразмер автоматического выключателя
- Номинальное напряжение, определяющее количество последовательно разъединяемых полюсов
- Максимальный ток короткого замыкания в точке подключения, определяющий отключающую способность

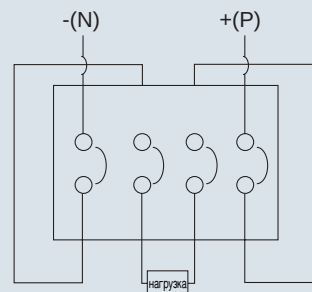
Диапазон настройки уставок срабатывания

- Защита от перегрузки (тепловой расцепитель): те же уставки, что в сетях переменного тока 50/60 Hz
- Мгновенная защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель): порог срабатывания увеличивается (до 40 %)

Ниже показаны рекомендуемые схемы подключения. Ток должен протекать через все полюса для максимального воздействия характеристики срабатывания теплового расцепителя.



Рекомендуемая схема подключения в цепи
500 В пост. тока



Рекомендуемая схема подключения в цепи
600 В пост. тока

	Модель	Расцепитель	Применение в цепях постоянного тока	Отключающая способность (kA)
Теплоэлек тромагнитный	TD100N, TD160N	FTU	○	42
	TS100N, TS160N, TS250N		○	50
	TS400N, TS630N		○	65
	TS800N	FMU ATU	○	85
	TD100H, TD160H		○	100
	TS100H, TS160H, TS250H			
Электронный	TS400H, TS630H			
	TS800H			
	TD100L, TD160L			
	TS100L, TS160L, TS250L			
	TS400L, TS630L			
	TS800L			
	TS250, TS630, TS800	ETS, ETM	В цепях постоянного тока не используется	

Техническая информация

Susol

Применение

Автоматические выключатели для сетей 400Hz переменного тока

На высоких частотах характеристики автоматических выключателей начинают изменяться из-за увеличения сопротивления медных деталей. Оно вызвано поверхностным эффектом, производимым вихревыми токами частотой 400 Гц.

- Автоматические выключатели в стандартном исполнении, номинальные характеристики которых рассчитаны на частоту электросети 50/60 Гц, могут использоваться и на частоте 400 Hz. При этом вводятся специальные коэффициенты.

Теплоэлектромагнитные расцепители

Тепловой расцепитель

Как следует из данных в таблице ниже, порог срабатывания теплового расцепителя (I_{th}) снижается с увеличением частоты. Это вызвано уменьшением электропроводности и нагревом проводника.

Номинальный ток (A) при 400 Hz = $K_1 \times$ номинальный ток (A) при 50/60Hz

Электромагнитный расцепитель

Порог срабатывания электромагнитного расцепителя увеличивается с увеличением частоты.

Порог срабатывания (A) при 400 Hz = $K_2 \times$ порог срабатывания (A) при 50/60 Hz

Теплоэлектромагнитные расцепители

Характеристики аппаратов серии TD и TS при 400Hz

Номинальный ток (A) при 400 Hz	Используемый автоматический выключатель	Расцепитель	Коэффициенты K1 и K2	
			K1 (для теплового расцепителя)	K2 (для магнитного расцепителя)
16	TD100N, TD100H, TD100L TS100N, TS100H, TS100L TD160N, TD160H, TD160L TS160N, TS160H, TS160L	FTU FMU ATU	0.8	2
20			0.8	2
25			0.8	2
32			0.8	2
40			0.8	2
50			0.8	2
63			0.8	2
80			0.8	2
100			0.8	2
125			0.8	2
160	TS250N, TS250H, TS250L	FTU	0.8	2
200			0.8	2
250	TS400N, TS400H, TS400L TS630N, TS630H, TS630L	FMU	0.8	2
300			0.8	2
400			0.8	2
500			0.8	2
630			0.8	2
700	TS800N, TS800H, TS800L	ATU	0.8	2

Примечание)

K1 - коэффициент для номинального тока (I_{th})

K2 - коэффициент для порога срабатывания электромагнитного расцепителя. Увеличение порога за счет электромагнитной индукции.

FTU - Теплоэлектромагнитный расцепитель с нерегулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей

FMU - Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и нерегулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

ATU - Теплоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и регулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

Техническая информация

Susol

Применение

Автоматические выключатели для сетей 400Hz переменного тока

Электронные расцепители

Преимуществом электронных расцепителей является большая стабильность их характеристик при изменении частоты. Тем не менее, эти устройства подвержены влиянию нагрева при увеличении частоты, что в некоторых случаях может наложить ограничения на их применение. В столбце K1 указан максимальный допустимый ток, который следует использовать в качестве уставки срабатывания защиты от перегрузки (положение регулятора).

Номинальный ток (A) при 400 Hz	Используемый автоматический выключатель	Расцепитель	Коэффициенты K1 и K2	
			K1 (для теплового расцепителя)	K2 (для магнитного расцепителя)
40	TS100N, TS100H, TS100L TS160N, TS160H, TS160L TS250N, TS250H, TS250L TS400N, TS400H, TS400L TS630N, TS630H, TS630L TS800N, TS800H, TS800L	ETS ETM	0.4 - 1	1
80			0.4 - 1	1
160			0.4 - 0.9	1
250			0.4 - 0.9	1
400			0.4 - 0.8	1
630			0.4 - 0.8	1
800			0.4 - 0.75	0.97

Примечание)

ATU - Термоэлектромагнитный расцепитель с регулируемой уставкой теплового расцепителя и регулируемой уставкой электромагнитного расцепителя

K1 - коэффициент для номинального тока (I_n)

K2 - коэффициент для порога срабатывания электромагнитного расцепителя. Увеличение за счет электромагнитной индукции.

ETS - Электронный расцепитель (стандартный)

ETM - Электронный расцепитель (многофункциональный)

Техническая информация

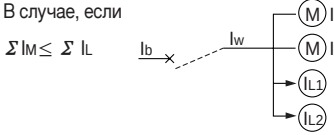
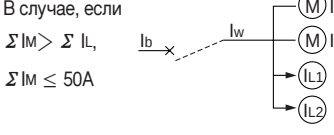
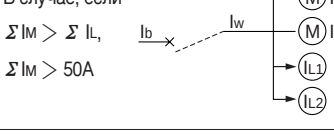
Susol

Применение Защита разнородных нагрузок

Применение для защиты разнородных нагрузок

Чтобы правильно подобрать автоматических выключатель для защиты разнородных нагрузок, следует учитывать характеристики этих нагрузок. Номинальный ток автоматического выключателя выбирается с учетом максимального суммарного рабочего тока и суммарной мощности этих нагрузок.

Выбор автоматического выключателя для одновременной защиты разнотипных нагрузок

Тип нагрузки (I_M : электродвигатели, I_L : прочие)	Допустимый ток в проводнике: I_W	Номинальный ток автоматического выключателя: I_b
В случае, если $\sum I_M \leq \sum I_L$ 	$I_W \geq \sum I_M + \sum I_L$	Rассчитайте по формуле и выберите наименьший результат: $I_b \geq 3 \sum I_M + \sum I_L$ $I_b \leq 2.5 I_w$
В случае, если $\sum I_M > \sum I_L$, $\sum I_M \leq 50A$ 	$I_w \geq 1.25 \sum I_M + \sum I_L$	Указанное выше значение разрешается выбрать, только если I_w (более 100 A) не менее номинального тока автоматического выключателя
В случае, если $\sum I_M > \sum I_L$, $\sum I_M > 50A$ 	$I_w \geq 1.1 \sum I_M + \sum I_L$	

Номинальный ток автоматического выключателя для защиты 3-фазных нагрузок (220V переменного тока)

Суммарная мощность нагрузок (не более, W)	Максимальный рабочий ток (не более, A)	Потребление самого мощного двигателя (kW / A)														
		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
3	15	20	32	32												
4.5	20	32	32	32	50											
6.3	30	40	40	40	50	63										
8.2	40	50	50	50	50	80	100									
12	50	63	63	63	63	80	100									
15.7	75	100	100	100	100	100	100	125	160							
19.5	90	100	100	100	100	100	100	125	160	200						
23.2	100	125	125	125	125	125	125	125	160	200	200					
30	125	160	160	160	160	160	160	160	160	200	250					
37.5	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	300				
45	175	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	300	400			
52.5	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	400	500		
63.7	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	500	500	
75	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	
86.2	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	630
97.5	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	630
112.5	450	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	700
125	500	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	700
150	600	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	800
175	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800

Техническая информация

Susol

Применение Защита разнородных нагрузок

Номинальный ток автоматического выключателя для защиты 3-фазных нагрузок (440V переменного тока)

Суммарная мощность нагрузок (не более, W)	Максимальный рабочий ток (не более, A)	Потребление самого мощного двигателя (kW / A)															
		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
4.8	8	11.1	17.4	26	34	48	65	79	93	125	160	190	230	310	360	220	250
3	7.5	16	16	16													
4.5	10	16	16	16	32												
6.3	15	20	20	20	32	40											
8.2	20	32	32	32	32	40	50										
12	25	32	32	32	32	40	50										
15.7	38	50	50	50	50	50	50	63	80								
19.5	45	50	50	50	50	50	50	63	80	100							
23.2	50	63	63	63	63	63	63	63	80	100	125						
30	63	80	80	80	80	80	80	80	100	100	125						
37.5	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	160					
45	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	160	200				
52.5	100	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	160	200	250			
63.7	125	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	200	250	250		
75	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250		
86.2	175	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	300	400	
97.5	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	400	400	500
112.5	225	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	400	400	500
125	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	400
150	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500
175	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500
200	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	700
250	500	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	800
300	600	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	800
350	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	-
400	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	-

Примечания) Данные указаны для следующих условий:

1. Автоматический выключатель срабатывает, если в течение 10 с ток составляет 600 % от рабочего тока при полной нагрузке.
2. Аппарат рассчитан на пусковой ток, не превышающий 1700 % от рабочего тока при полной нагрузке
3. Потребление самого мощного двигателя - с учетом одновременного пуска нескольких нагрузок

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективность и каскадирование

Основная задача системы защиты сети – недопущение повреждения последовательно соединенного оборудование, минимизация зоны отключения питания и уменьшение продолжительности этого отключения. Сначала необходимо выбрать, какие автоматические выключатели лучше подойдут для решения этой задачи: воздушные или в литом корпусе. Затем следует выбрать один из двух основных способ координации защиты: селективность или каскадирование.

Селективность

Согласно IEC60947-2, селективность может быть определена как:

Полная

Селективность последовательно соединенных аппаратов защиты от сверхтоков, при которой срабатывание нижерасположенного аппарата не приводит к срабатыванию вышерасположенного аппарата.

Частичная

Селективность последовательно соединенных аппаратов защиты от сверхтоков, при которой срабатывание нижерасположенного аппарата не приводит к срабатыванию вышерасположенного аппарата, если сверхток не превышает установленного уровня.

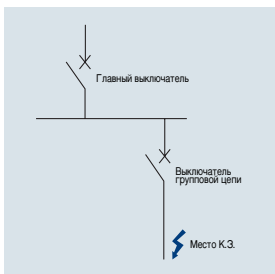
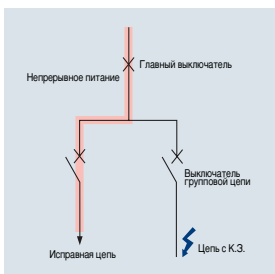
Отсутствующая

В случае короткого замыкания срабатывают оба автоматических выключателя.

Каскадирование

Данный способ использования автоматических выключателей является наиболее экономичным, поскольку только главный (вышерасположенный) автоматический выключатель обладает отключающей способностью, соответствующей максимально возможному току короткого замыкания. Нижерасположенный автоматический выключатель не рассчитан на такой ток, и защиту от короткого замыкания осуществляет только вышерасположенный аппарат.

Преимуществом подобного решения является возможность использования в качестве нижерасположенных более дешевых и малогабаритных аппаратов, рассчитанных на меньший ток короткого замыкания. Поскольку автоматические выключатели Susol TD и TS обладают значительным токоограничивающим эффектом, то при защите каскадированием их можно использовать в качестве нижерасположенных.



Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 220/240В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TD/TS Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L	TS100N	TS100H	TS100L	
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	85	100	200	85	100	200	100	120	200	
AB	ABS33c	30	50	50	65	50	50	65	65	85	
	ABN53c	30	50	50	65	50	50	65	85	100	
	ABS53c	35	65	65	85	65	65	85	100	120	
	ABH53c	100			120			120			
	ABN63c	30	50	65	85	65	65	85	65	85	
	ABS63c	35	65	85	100	85	85	100	85	100	
	ABN103c	35	85	100	120	85	100	120	100	120	
	ABS125c	85									
	ABH125c	100									
	ABN203c	65									
	ABS203c	85									
	ABH203c	100									
	ABN403c	50									
	ABS403c	75									
	ABH403c	85									
	ABL403c	125									
	ABN803c	50									
	ABS803c	85									
	ABL803c	125									
Susol TD & TS	TD100N	85		100	200		100	200	100	120	200
	TD100H	100			200			200		120	200
	TD160N	85					100	200			
	TD160H	100						200			
	TS100N	100								120	200
	TS100H	120									200
	TS160N	100									
	TS160H	120									
	TS250N	100									
	TS250H	120									
	TS400N	100									
	TS400H	120									
	TS630N	100									
	TS630H	120									
	TS800N	100									
	TS800H	120									
	TS1000N	55									
	TS1000H	75									
	TS1250N	55									
	TS1250H	75									

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 220/240В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L	TS400N	TS400H	TS400L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200	100	120	200
AB	ABS33c	30	65	65	85	50	50	65		
	ABN53c	30	85	100	100	50	50	65		
	ABS53c	35	100	120	120	65	65	85		
	ABH53c	100					120	120		
	ABN63c	30	65	65	85	65	65	85		
	ABS63c	35	85	100	100	85	85	100		
	ABN103c	35	100	120	120	85	100	120		
	ABS125c	85				100	100	120	100	120
	ABH125c	100					120	150	100	120
	ABN203c	65				85	85	100	85	85
	ABS203c	85				100	100	120	100	120
	ABH203c	100					120	150	100	120
	ABN403c	50							85	100
	ABS403c	75							100	120
	ABH403c	85							100	120
	ABL403c	125								200
	ABN803c	50								
	ABS803c	85								
	ABL803c	125								
Susol TD & TS	TD100N	85	100	120	200	100	120	200	100	120
	TD100H	100		120	200		120	200		120
	TD160N	85	100	120	200	100	120	200	100	120
	TD160H	100		120	200		120	200		120
	TS100N	100		120	200		120	200		120
	TS100H	120			200			200		200
	TS160N	100		120	200		120	200		120
	TS160H	120			200			200		200
	TS250N	100					120	200		120
	TS250H	120						200		200
	TS400N	100								120
	TS400H	120								200
	TS630N	100								
	TS630H	120								
	TS800N	100								
	TS800H	120								
	TS1000N	55								
	TS1000H	75								
	TS1250N	55								
	TS1250H	75								

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 220/240В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS630N	TS630H	TS630L	TS800N	TS800H	TS800L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200
AB	ABS33c	30					
	ABN53c	30					
	ABS53c	35					
	ABH53c	100					
	ABN63c	30					
	ABS63c	35					
	ABN103c	35					
	ABS125c	85	100	120	150		
	ABH125c	100	100	120	150		
	ABN203c	65	85	85	100		
	ABS203c	85	100	120	150		
	ABH203c	100	100	120	150		
	ABN403c	50	85	100	100	85	100
	ABS403c	75	100	120	120	100	120
	ABH403c	85	100	120	150	100	120
	ABL403c	125			200		200
	ABN803c	50				100	120
	ABS803c	85					120
	ABL803c	125					150
Susol TD & TS	TD100N	85	100	120	200	100	120
	TD100H	100		120	200		120
	TD160N	85	100	120	200	100	120
	TD160H	100		120	200		120
	TS100N	100		120	200		120
	TS100H	120			200		200
	TS160N	100		120	200		120
	TS160H	120			200		200
	TS250N	100		120	200		120
	TS250H	120			200		200
	TS400N	100		120	200		120
	TS400H	120			200		200
	TS630N	100		120	200		120
	TS630H	120			200		200
	TS800N	100				120	200
	TS800H	120					200
	TS1000N	55					
	TS1000H	75					
	TS1250N	55					
	TS1250H	75					

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 220/240В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS1000N	TS1000H	TS1000L	TS1250N	TS1250H	TS1600N	TS1600H
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	55	75	200	55	75	55	75
AB	ABS33c	30						
	ABN53c	30						
	ABS53c	35						
	ABH53c	100						
	ABN63c	30						
	ABS63c	35						
	ABN103c	35						
	ABS125c	85						
	ABH125c	100						
	ABN203c	65						
	ABS203c	85						
	ABH203c	100						
	ABN403c	50	55	75	200	55	75	55
	ABS403c	75			200			
	ABH403c	85			200			
	ABL403c	125			200			
	ABN803c	50	55	75	200	55	75	75
	ABS803c	85			200			
	ABL803c	125			200			
Susol TD & TS	TD100N	85			200			
	TD100H	100			200			
	TD160N	85			200			
	TD160H	100			200			
	TS100N	100			200			
	TS100H	120			200			
	TS160N	100			200			
	TS160H	120			200			
	TS250N	100			200			
	TS250H	120			200			
	TS400N	100			200			
	TS400H	120			200			
	TS630N	100			200			
	TS630H	120			200			
	TS800N	100			200			
	TS800H	120			200			
	TS1000N	55			200	75		75
	TS1000H	75			200			
	TS1250N	55			200	75		75
	TS1250H	75			200			

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 380/415В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TD/TS Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L	TS100N	TS100H	TS100L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	50	85	150	50	85	150	50	85	150
AB	ABS33c	14	25	30	30	25	30	30	40	40
	ABN53c	14	35	50	50	35	50	50	65	65
	ABS53c	18	50	65	65	50	65	50	70	70
	ABH53c	50								
	ABN63c	14	25	30	30	25	30	30	40	40
	ABS63c	18	35	50	50	35	50	50	65	65
	ABN103c	18	50	65	65	50	65	50	70	70
	ABS125c	37	50	65	65	50	65	50	70	70
	ABH125c	50								
	ABN203c	26								
	ABS203c	37								
	ABH203c	50								
	ABN403c	37								
	ABS403c	50								
	ABH403c	65								
	ABL403c	85								
	ABN803c	37								
	ABS803c	65								
	ABL803b	85								
Susol TD & TS	TD100N	50		85	150		85	150		85
	TD100H	85			150			150		150
	TD160N	50				85	150			
	TD160H	85					150			
	TS100N	50							85	150
	TS100H	85								150
	TS160N	50								
	TS160H	85								
	TS250N	50								
	TS250H	85								
	TS400N	65								
	TS400H	85								
	TS630N	65								
	TS630H	85								
	TS800N	65								
	TS800H	85								
	TS1000N	50								
	TS1000H	70								
	TS1250N	50								
	TS1250H	70								

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 380/415В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L	TS400N	TS400H	TS400L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	50	85	150	50	85	150	65	85	150
AB	ABS33c	14	30	40	40	30	40	40		
	ABN53c	14	35	65	65	35	65	65		
	ABS53c	18	50	70	70	50	70	70		
	ABH53c	50					65	70		
	ABN63c	14	30	40	40	30	40	40		
	ABS63c	18	35	65	65	35	65	65		
	ABN103c	18	50	70	70	50	70	70		
	ABS125c	37	50	70	70	40	65	70	50	70
	ABH125c	50		70	70		70	85		85
	ABN203c	26				35	50	50	40	50
	ABS203c	37				40	65	70	50	70
	ABH203c	50					70	85		85
	ABN403c	37							50	70
	ABS403c	50								85
	ABH403c	65								100
	ABL403c	85								120
	ABN803c	37								150
	ABS803c	65								
	ABL803b	85								
Susol TD & TS	TD100N	50		85	150		85	150	65	85
	TD100H	85			150			150		150
	TD160N	50		85	150		85	150	65	85
	TD160H	85			150			150		150
	TS100N	50		85	150		85	150	65	85
	TS100H	85			150			150		150
	TS160N	50		85	150		85	150	65	85
	TS160H	85			150			150		150
	TS250N	50					85	150	65	85
	TS250H	85						150		150
	TS400N	65								85
	TS400H	85								150
	TS630N	65								
	TS630H	85								
	TS800N	65								
	TS800H	85								
	TS1000N	50								
	TS1000H	70								
	TS1250N	50								
	TS1250H	70								

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 380/415В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS630N	TS630H	TS630L	TS800N	TS800H	TS800L
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	65	85	150	65	100	150
AB	ABS33c	14					
	ABN53c	14					
	ABS53c	18					
	ABH53c	50					
	ABN63c	14					
	ABS63c	18					
	ABN103c	18					
	ABS125c	37	50	70	85		
	ABH125c	50		85	100		
	ABN203c	26	40	50	70		
	ABS203c	37	50	70	85		
	ABH203c	50		85	100		
	ABN403c	37	50	70	85	50	70
	ABS403c	50		85	100		85
	ABH403c	65		85	120	65	100
	ABL403c	85			150		100
	ABN803c	37				65	85
	ABS803c	65				65	100
	ABL803b	85					100
Susol TD & TS	TD100N	50	65	85	150	65	100
	TD100H	85			150		150
	TD160N	50	65	85	150	65	100
	TD160H	85			150		150
	TS100N	50	65	85	150	65	100
	TS100H	85			150		150
	TS160N	50	65	85	150	65	100
	TS160H	85			150		150
	TS250N	50	65	85	150	65	100
	TS250H	85			150		150
	TS400N	65		85	150		100
	TS400H	85			150		150
	TS630N	65		85	150		100
	TS630H	85			150		150
	TS800N	65				100	150
	TS800H	85					
	TS1000N	50					
	TS1000H	70					
	TS1250N	50					
	TS1250H	70					

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование в сети 380/415В

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Metasol AB и Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS1000N	TS1000H	TS1000L	TS1250N	TS1250H	TS1600N	TS1600H
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	50	70	150	50	70	50	70
AB	ABS33c	14						
	ABN53c	14						
	ABS53c	18						
	ABH53c	50						
	ABN63c	14						
	ABS63c	18						
	ABN103c	18						
	ABS125c	37						
	ABH125c	50						
	ABN203c	26						
	ABS203c	37						
	ABH203c	50						
	ABN403c	37	50	70	150	50	70	50
	ABS403c	50		70	150		70	70
	ABH403c	65		70	150		70	70
	ABL403c	85			150			
	ABN803c	37	50	70	150	50	70	50
	ABS803c	65		70	150		70	70
	ABL803b	85			150			
Susol TD & TS	TD100N	50		70	150		70	70
	TD100H	85			150			
	TD160N	50		70	150		70	70
	TD160H	85			150			
	TS100N	50		70	150		70	70
	TS100H	85			150			
	TS160N	50		70	150		70	70
	TS160H	85			150			
	TS250N	50		70	150		70	70
	TS250H	85			150			
	TS400N	65		70	150		70	70
	TS400H	85			150			
	TS630N	65		70	150		70	70
	TS630H	85			150			
	TS800N	65		70	150		70	70
	TS800H	85			150			
	TS1000N	50		70	150		70	70
	TS1000H	70			150			
	TS1250N	50		70	150		70	70
	TS1250H	70			150			

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 220/240В

Главный выключатель: Susol TD/TS

Групповая цепь: Susol MCCB

Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L	TS100N	TS100H	TS100L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	85	100	200	85	100	200	100	120	200

Susol TD & TS	TD100N	85		100	200		100	200	100	120	200
	TD100H	100			200			200		120	200
	TD160N	85					100	200			
	TD160H	100						200			
	TS100N	100								120	200
	TS100H	120									200
	TS160N	100									
	TS160H	120									

Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L	TS400N	TS400H	TS400L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200	100	120	200
Susol TD & TS	TD100N	85	100	120	200	100	120	200	100	120	200
	TD100H	100		120	200		120	200		120	200
	TD160N	85	100	120	200	100	120	200	100	120	200
	TD160H	100		120	200		120	200		120	200
	TS100N	100		120	200		120	200		120	200
	TS100H	120			200			200			200
	TS160N	100		120	200		120	200		120	200
	TS160H	120			200			200			200
	TS250N	100					120	200		120	200
	TS250H	120						200			200

Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS630N	TS630H	TS630L	TS800N	TS800H	TS800L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200
Susol TD & TS	TD100N	85	100	120	200	100	120	200
	TD100H	100		120	200		120	200
	TD160N	85	100	120	200	100	120	200
	TD160H	100		120	200		120	200
	TS100N	100		120	200		120	200
	TS100H	120			200			200
	TS160N	100			120	200		120
	TS160H	120			200			200
	TS250N	100		120	200		120	200
	TS250H	120			200			200
	TS400N	100			120	200		120
	TS400H	120			200			200
	TS630N	100		120	200		120	200
	TS630H	120			200			200

Техническая информация

Susol

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS1000N	TS1000H	TS1000L	TS1250N	TS1250H	TS1600N	TS1600H
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	55	75	200	55	75	55	75
Susol TD & TS	TD100N	85		200				
	TD100H	100		200				
	TD160N	85		200				
	TD160H	100		200				
	TS100N	100		200				
	TS100H	120		200				
	TS160N	100		200				
	TS160H	120		200				
	TS250N	100		200				
	TS250H	120		200				
	TS400N	100		200				
	TS400H	120		200				
	TS630N	100		200				
	TS630H	120		200				
	TS800N	100		200				
	TS800H	120		200				
	TS1000N	55		200		75		75
	TS1000H	75		200				
	TS1250N	55		200		75		75
	TS1250H	75		200				

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Каскадирование для защиты электродвигателя в сети 380/415В

Главный выключатель: Susol TD/TS

Групповая цепь: Susol MCCB

Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TD100N	TD100H	TD100L	TD160N	TD160H	TD160L	TS100N	TS100H	TS100L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	85	100	200	85	100	200	100	120	200
Susol TD & TS	TD100N	50		85	150		85	150		85	150
	TD100H	85			150			150			150
	TD160N	50					85	150			
	TD160H	85						150			
	TS100N	50								85	150
	TS100H	85									150
	TS160N	50									
	TS160H	85									
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS160N	TS160H	TS160L	TS250N	TS250H	TS250L	TS400N	TS400H	TS400L
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200	100	120	200
Susol TD & TS	TD100N	50		85	150		85	150	65	85	150
	TD100H	85			150			150			150
	TD160N	50		85	150		85	150	65	85	150
	TD160H	85			150			150			150
	TS100N	50		85	150		85	150	65	85	150
	TS100H	85			150			150			150
	TS160N	50		85	150		85	150	65	85	150
	TS160H	85			150			150			150
	TS250N	50					85	150	65	85	150
	TS250H	85						150			150
Выключатель групповой цепи		Главный выключатель	TS630N	TS630H	TS630L	TS800N	TS800H	TS800L			
		Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	100	120	200	100	120	200			
Susol TD & TS	TD100N	50	65	85	150	65	100				
	TD100H	85			150						150
	TD160N	50	65	85	150	65	100				150
	TD160H	85			150						150
	TS100N	50	65	85	150	65	100				150
	TS100H	85			150						150
	TS160N	50	65	85	150	65	100				150
	TS160H	85			150						150
	TS250N	50	65	85	150	65	100				150
	TS250H	85			150						150
	TS400N	65		85	150			100			150
	TS400H	85			150						150
	TS630N	65		85	150			100			150
	TS630H	85			150						150
	TS800N	65						100			150
	TS800H	85									

Техническая информация

Susol

Главный выключатель: Susol TS

Групповая цепь: Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS1000N	TS1000H	TS1000L	TS1250N	TS1250H	TS1600N	TS1600H
	Номинальная отключающая способность (kA, действ.)	55	75	200	55	75	55	75
Susol TD & TS	TD100N	50		70	150		70	
	TD100H	85			150			
	TD160N	50		70	150		70	
	TD160H	85			150			
	TS100N	50		70	150		70	
	TS100H	85			150			
	TS160N	50		70	150		70	
	TS160H	85			150			
	TS250N	50		70	150		70	
	TS250H	85			150			
	TS400N	65		70	150		70	
	TS400H	85			150			
	TS630N	65		70	150		70	
	TS630H	85			150			
	TS800N	65		70	150		70	
	TS800H	85			150			
	TS1000N	50		70	150		70	
	TS1000H	70			150			
	TS1250N	50		70	150		70	
	TS1250H	70			150			

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol MCCB 100~800AF

Групповая цепь: Тип АВ МССВ

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TD100N/H/L										TD160N/H/L				
			16	20	25	32	40	50	63	80	100	100	125	160			
AB100	N	~10 15 20 30 40 50 60 75 100			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	T	T	T				
						0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	T	T	T	T			
						0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	9	9	9	9			
								0.5	0.63	0.8	9	9	9	9			
									0.63	0.8	9	9	9	9			
									0.63	0.8	8	8	8	8			
										0.8	8	8	8	8			
												8	8	8			
														8			
AB125	S	15 20 30 40 50 60 75 100 125 15 20 30 40 50 60 75 100 125					0.5	0.5	0.63	0.8	10	10	10	10			
							0.5	0.5	0.63	0.8	9	10	10	10			
								0.5	0.63	0.8	9	9	9	9			
									0.63	0.8	9	9	9	9			
										0.63	0.8	8	8	8			
											0.8	8	8	8			
												8	8	8			
													8	8			
														8			
AB203	H	С теплоземагнитным расцепителем 100 125 150 175 200 225 250 100 125 150 175 200 225 250 100 125 150 175 200 225 250					0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	10	10	10	10		
								0.5	0.5	0.63	0.8	9	10	10	10		
								0.5	0.5	0.63	0.8	9	9	9	9		
									0.5	0.63	0.8	9	9	9	9		
										0.63	0.8	8	8	8	8		
											0.63	0.8	8	8	8		
												0.8	8	8	8		
													8	8	8		

Техническая информация

Susol

	TS100N/H/L				TS160N/H/L				TS250N/H/L				TS400N/H/L		TS630N/H/L		TS800N/H/L	
С теплоземагнитным расцепителем/С электронным расцепителем																		
40	50	63	80	100	100	125	160	125	160	200	250	300	400	500	630	800		
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
						T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
10	10	10	11	11	11	12.5	12.5	15	15	18	18	T	T	T	T	T	T	T
10	10	10	10	11	11	11	12.5	15	15	15	18	T	T	T	T	T	T	T
			8	10	11	11	11	11	15	15	15	18	20	T	T	T	T	T
				8	11	11	11	11	15	15	15	15	20	T	T	T	T	T
					8	11	11	11	15	15	15	15	20	20	T	T	T	T
						8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	T	T	T
							8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	T	T
								11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	T	T
									11	12.5	12.5	12.5	20	20	20	T	T	T
10	10	10	11	11	11	12.5	12.5	15	15	18	18	25	25	25	25	25	25	T
10	10	10	10	11	11	11	12.5	15	15	15	18	25	25	25	25	25	25	T
			8	10	11	11	11	11	15	15	15	18	20	25	25	25	25	T
				8	11	11	11	11	15	15	15	15	20	25	25	25	25	T
					8	11	11	11	15	15	15	15	20	20	25	25	25	T
						8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	25	25	25	T
							8	11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	25	25	T
								11	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	20	25	25	T
									8	8	8	T	T	T	T	T	T	T
									8		8	T	T	T	T	T	T	T
											15	15	15	15	15	15	15	T
												12.5	12.5	15	15	15	15	T
													11	12.5	12.5	12.5	12.5	T
													11	11	12.5	12.5	12.5	T
													11	11	12.5	12.5	12.5	T
													8	8	18	18	18	T
													8	18	18	18	18	T
													15	15	15	15	15	T
													12.5	12.5	15	15	15	T
													11	12.5	12.5	12.5	12.5	T
													11	11	12.5	12.5	12.5	T
													8	8	18	18	18	28
													8	18	18	18	18	28
													15	15	15	15	15	28
													12.5	12.5	15	15	15	28
													11	12.5	12.5	12.5	12.5	28
													11	11	12.5	12.5	12.5	28
													11	11	12.5	12.5	12.5	28

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TD 100/160

Групповая цепь: Susol TD 100/160

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TD100N/H/L								TD160N/H/L		
			С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем										
			16	20	25	32	40	50	63	80	100	100	125
TD100	N	16			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2
		20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2
		25					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2
		32						0.5	0.63	0.8	2	2	2
		40							0.63	0.8	2	2	2
		50							0.63	0.8	2	2	2
		63								0.8	2	2	2
		80										1.25	2
		100											1.6
		16				0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2
TD160	H	20				0.5	0.5	0.63	0.8	0.8	2	2	2
		25				0.5	0.5	0.63	0.8	0.8	2	2	2
		32					0.5	0.63	0.8	0.8	2	2	2
		40							0.63	0.8	2	2	2
		50							0.63	0.8	2	2	2
		63								0.8	2	2	2
		80										1.25	2
		100											1
		16				0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2
		20					0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2
TD160	L	25				0.5	0.5	0.63	0.8	0.8	2	2	2
		32					0.5	0.63	0.8	0.8	2	2	2
		40						0.63	0.8	0.8	2	2	2
		50							0.63	0.8	2	2	2
		63								0.8	2	2	2
		80										1.25	2
		100											1
		100											1.6
		125											1.25
		160											
TD160	N	100											1.6
		125											1.25
		160											
		100											1.6
		125											1.25
		160											1.25
TD160	H	100											1.6
		125											1.25
		160											
		100											1.6
TD160	L	125											1.25
		160											1.25
		100											1.6
		125											1.25
TD160	L	160											
		160											

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS 100/160/250(С электронным расцепителем)

Групповая цепь: Susol TD 100/160

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TS100N/H/L				TS160N/H/L				TS250N/H/L			
			С теплоземагнитным расцепителем/С электронным расцепителем											
			40	50	63	80	100	100	125	160	125	160	200	250
TD100	N	16	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		20	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		25	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		32			0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
		50			0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
		63				0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
		80				0.8	1	1.25	2	1.25	36	36	36	36
	H	100							1	1.6	1	36	36	36
		16	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		20	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		25	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		32			0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
		50			0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
		63				0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
TD160	L	80				0.8	1	1.25	2	1.25	36	36	36	36
		100							1	1.6	1	36	36	36
		16	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		20	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		25	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		32			0.5	0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
		50			0.63	0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
	N	63				0.8	2	2	2	2	36	36	36	36
		80				0.8	1	1.25	2	1.25	36	36	36	36
		100							1	1.6	1	36	36	36
		100							1	1.6	1	2.6	4	5
		125								1.25		1.25	4	5
		160												5
		100						1	1.6	1	2.6	4	5	
		125							1.25		1.25	4	5	
	H	160												5
		100							1	1.6	1	2.6	4	5
		125							1.25		1.25	4	5	
		160									1.25	4	5	

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS 400/630/800(С электронным расцепителем)

Групповая цепь: Susol TS 100/160

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS400N/H/L					TS630N/H/L		TS800N/H/L	
		С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем								
		Номинальный ток (A)	300	400	500	630			800	
TD100	N	16	T	T	T	T			T	
		20	T	T	T	T			T	
		25	T	T	T	T			T	
		32	T	T	T	T			T	
		40	T	T	T	T			T	
		50	T	T	T	T			T	
		63	T	T	T	T			T	
		80	T	T	T	T			T	
	H	100	T	T	T	T			T	
		16	T	T	T	T			T	
		20	T	T	T	T			T	
		25	T	T	T	T			T	
		32	T	T	T	T			T	
		40	T	T	T	T			T	
		50	T	T	T	T			T	
		63	T	T	T	T			T	
TD160	L	80	T	T	T	T			T	
		100	T	T	T	T			T	
		16	T	T	T	T			T	
		20	T	T	T	T			T	
		25	T	T	T	T			T	
		32	T	T	T	T			T	
		40	T	T	T	T			T	
		50	T	T	T	T			T	
	N	63	T	T	T	T			T	
		80	T	T	T	T			T	
		100	T	T	T	T			T	
		100	T	T	T	T			T	
		125	T	T	T	T			T	
		160	T	T	T	T			T	
		100	T	T	T	T			T	
		125	T	T	T	T			T	
	H	160	T	T	T	T			T	
		100	T	T	T	T			T	
		125	T	T	T	T			T	
		160	T	T	T	T			T	

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol 1000/1250/1600

Групповая цепь: Susol TS 100/160

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS1000L						TS1000N/H		TS1250N/H		TS1600N/H	
		Расцепитель-С электронным расцепителем(Мгнов. ОТКЛ.)						800	1000	800	1000	1250	1600
		Номинальный ток (A)		800	1000	800	1000						
TD100	N	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	H	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TD160	L	80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	N	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
H	L	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	N	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
TD160	H	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	L	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS 100/160/250(С электронным расцепителем)

Групповая цепь: Susol TS 100/160/250

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TS100N/H/L				TS160N/H/L				TS250N/H/L			
			С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем											
			40	50	63	80	100	125	160	125	160	200	250	
TS100	N	40			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
		50			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
		63			0.8	2	2	2	2	2	2.6	4	5	
		80					1.25	2	2	2	2.6	4	5	
		100					1	1.6	1	2.6	4	5		
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
	H	50			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
		63			0.8	2	2	2	2	2	2.6	4	5	
		80					1.25	2	2	2	2.6	4	5	
		100					1	1.6	1	2.6	4	5		
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
		50			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
TS160	N	63			0.8	2	2	2	2	2	2.6	4	5	
		80					1.25	2	2	2	2.6	4	5	
		100					1	1.6	1	2.6	4	5		
		40			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
		50			0.63	0.8	2	2	2	2	2.6	4	5	
		63			0.8	2	2	2	2	2	2.6	4	5	
	H	80					1.25	2	2	2	2.6	4	5	
		100					1	1.6	1	2.6	4	5		
		100						1.6	1	2.6	4	5		
		125						1.25		1.25	4	5		
		160											5	
		100						1.6	1	2.6	4	5		
TS250	N	125						1.25		1.25	4	5		
		160												
		160												
		200												
		250												
		125												
	H	160												
		200												
		250												
		125												
		160												
		200												
	L	250												

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS 400/630/800(С электронным расцепителем)

Групповая цепь: Susol TS 100/160/250

Выключатель групповой цепи	Номинальный ток (A)	TS400N/H/L					TS630N/H/L					TS800N/H/L		
		С теплоземагнитным расцепителем/С электронным расцепителем												
		300	400	500	630	800	300	400	500	630	800	300	400	500
TS100	N	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	H	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
TS160	N	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		50	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	H	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
TS250	N	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		200	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	H	125	5	5	T	T	T	T	T	T	T			
		160		5	T	T	T	T	T	T	T			
		200			T	T	T	T	T	T	T			
		250						T	T	T	T			
		125	5	5	T	T	T	T	T	T	T			
	L	160		5	T	T	T	T	T	T	T			
		200			T	T	T	T	T	T	T			
		250						T	T	T	T			
		125	5	5	T	T	T	T	T	T	T			
		160		5	T	T	T	T	T	T	T			
		200			T	T	T	T	T	T	T			
		250						T	T	T	T			

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: TS1000/1250/1600 Групповая цепь: TS100/160/250

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	Номинальный ток (A)	TS1000L		TS1000N/H		TS1250N/H		TS1600N/H	
			Расцепитель-С электронным расцепителем(Мгнов. ОТКЛ.)							
			800	1000	800	1000	1250	1600		
TS100	H	N	40	T	T	T	T	T		
			50	T	T	T	T	T		
			63	T	T	T	T	T		
			80	T	T	T	T	T		
			100	T	T	T	T	T		
			40	T	T	T	T	T		
	L	N	50	T	T	T	T	T		
			63	T	T	T	T	T		
			80	T	T	T	T	T		
			100	T	T	T	T	T		
			40	T	T	T	T	T		
			50	T	T	T	T	T		
TS160	H	N	63	T	T	T	T	T		
			80	T	T	T	T	T		
			100	T	T	T	T	T		
			40	T	T	T	T	T		
			50	T	T	T	T	T		
			63	T	T	T	T	T		
	L	H	80	T	T	T	T	T		
			100	T	T	T	T	T		
			100	T	T	T	T	T		
			125	T	T	T	T	T		
			160	T	T	T	T	T		
			100	T	T	T	T	T		
TS250	H	N	125	T	T	T	T	T		
			160	T	T	T	T	T		
			200	T	T	T	T	T		
			250	T	T	T	T	T		
			125	T	T	T	T	T		
			160	T	T	T	T	T		
	L	H	200	T	T	T	T	T		
			250	T	T	T	T	T		
			125	T	T	T	T	T		
			160	T	T	T	T	T		
			200	T	T	T	T	T		
			250	T	T	T	T	T		

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Селективная защита

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS 400/630/800(С электронным расцепителем) Групповая цепь: Susol TS 400/630/800

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS400N/H/L					TS630N/H/L					TS800N/H/L	
		С теплоэлектромагнитным расцепителем/С электронным расцепителем					300	400	500	630	800	T	
TS400	N	300						8		8			
		400							8		10		
		300						8		8		T	
		400							8		10		
		300							8		8	T	
		400							8		10		
TS630	H	500							8		8		
		630								8		10	
		500								8		10	
		630								8		10	
		500								8		10	
		630								8		10	
TS800	L	800								8		10	
		800								8		10	
		800								8		10	

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol TS 1000/1250/1600 Групповая цепь: Susol TS 400/630/800/1000/630/800(С электронным расцепителем)

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель	TS1000L			TS1000N/H		TS1250N/H		TS1600N/H			
		Расцепитель-С электронным расцепителем(Мгнов. ОТКЛ.)					800	1000	800	1000	1250	1600
TS400	N	300					18	18	T	T	T	T
		400					18	18	T	T	T	T
		300					18	18	T	T	T	T
		400					18	18	T	T	T	T
		300					30	30	T	T	T	T
		400					30	30	T	T	T	T
TS630	H	500					12	12	T	T	T	T
		630					12	12	T	T	T	T
		500					12	12	T	T	T	T
		630					12	12	T	T	T	T
		500					12	12	T	T	T	T
		630					12	12	T	T	T	T
TS800	L	800									T	T
		800									T	T
		800									T	T
TS1000	N	800									25	25
		1000										25
		800									25	25
		1000										25
		800									50	50
TS1000	H	1000										50
		1000										50
		800										50
		1000										50

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков Motor protection discrimination table

Дополнительная техническая информация

Главный выключатель: Susol MCCB Групповая цепь: Susol MCCB

Выключатель групповой цепи	Главный выключатель		TD100N/H/L										
	Расцепитель	Номинальный ток (A)	С теплоэлектромагнитным расцепителем										
			16	20	25	32	40	50	63	80	100		
TD100N/H/L	FMU	16							5	6.4	8		
		20								6.4	8		
		25								6.4	8		
		32									8		
		40											
		50											
		63											
		80											
		100											
		100											
TD160N/H/L	FMU	125											
		160											
		MTU	100										
TS100N/H/L	MTU	150											
TS160N/H/L	MTU	220											
TS250N/H/L	MTU	320											
TS400N/H/L	MTU	500											
TS100N/H/L	ETS	40											
		80											
		100											
TS160N/H/L	ETS	150											
TS250N/H/L	ETS	220											
TS400N/H/L	ETS	320											

Техническая информация

Susol

	TD160N/H/L			TS250N/H/L		TS100N/H/L		TS160N/H/L TS250N/H/L			TS400N/H/L TS630N/H/L		TS800N/H/L	
	FMU			ATU		ETS		ETS			ETS/ETM		ETS/ETM	
	100	125	160	200	250	40	80	80	160	250	400	630	630	800
12.5	12.5	12.5	20	25		1	0.9	1.75	36	T	T	T	T	
12.5	12.5	12.5	20	25		1	0.9	1.75	36	T	T	T	T	
12.5	12.5	12.5	20	25		1	0.9	1.75	36	T	T	T	T	
12.5	12.5	12.5	20	25				1.75	36	T	T	T	T	
	12.5	12.5	20	25				1.75	36	T	T	T	T	
		12.5	20	25				1.75	36	T	T	T	T	
			20	25					36	T	T	T	T	
				25					36	T	T	T	T	
										T	T	T	T	
										T	T	T	T	
										T	T	T	T	
										T	T	T	T	
											T	T	T	
											T	T	T	
											T	T	T	
12.5	12.5	36	36					1.75	3.6	T	T	T	T	
			36						3.6	T	T	T	T	
										T	T	T	T	
										T	T	T	T	
										T	T	T	T	

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение: Ue= 200/240В

MCCB	N	H	L
TD100	85kA	100kA	200kA
TS100	100kA	120kA	200kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	1.8	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
0.55	2.75	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
0.75	3.5	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
1.1	4.4	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
1.5	6.1	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
2.2	8.7	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
3	11.5	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
3.7	13.5	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
4	14.5	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
5.5	20	TD100	20	MC-40	MT-63	16-22
7.5	27	TD100	32	MC-40	MT-63	24-36
9	32	TD100	32	MC-85	MT-95	28-40
10	35	TD100	40	MC-85	MT-95	28-40
11	39	TD100	40	MC-85	MT-95	34-50
15	52	TD100	63	MC-85	MT-95	45-65
18.5	64	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	54-75
22	75	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	63-85
25	85	TD100 TS100	100	MC-85	MT-95	70-95

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение: Ue=380/415В

MCCB	N	H	L
TD100	50kA	85kA	150kA
TS100	50kA	85kA	150kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	1.03	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.55	1.6	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.75	2	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.1	2.6	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
1.5	3.5	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
2.2	5	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
3	6.6	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
3.7	7.7	TD100	16	MC-40	MT-63	6-9
4	8.5	TD100	16	MC-40	MT-63	7-10
5.5	11.5	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
7.5	15.5	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
9	18.5	TD100	20	MC-40	MT-63	16-22
10	20	TD100	20	MC-40	MT-63	16-22
11	22	TD100	25	MC-40	MT-63	16-22
15	30	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
18.5	37	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	28-40
22	44	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50
25	52	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	45-65
30	60	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	45-65
33	68	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	54-75
37	72	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	63-85
40	79	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	63-85
45	85	TD100 TS100	100	MC-85	MT-95	70-95

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение: Ue= 440В

MCCB	N	H	L
TD100	42kA	72kA	130kA
TS100	42kA	72kA	130kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	0.99	TD100	16	MC-9	MT-32	0.63-1
0.55	1.36	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.75	1.68	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.1	2.37	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.5	3.06	TD100	16	MC-18	MT-32	2.5-4
2.2	4.42	TD100	16	MC-25	MT-32	4-6
3	5.57	TD100	16	MC-25	MT-32	4-6
3.7	7.1	TD100	16	MC-32	MT-32	5-8
4	7.9	TD100	16	MC-32	MT-32	6-9
5.5	10.4	TD100	20	MC-32	MT-32	9-13
7.5	13.7	TD100	20	MC-32	MT-32	12-18
9	16.9	TD100	20	MC-40	MT-63	12-18
11	20.1	TD100	25	MC-40	MT-63	16-22
15	26.5	TD100	32	MC-40	MT-63	24-36
18.5	32.8	TD100 TS100	40	MC-50	MT-63	28-40
22	39	TD100 TS100	40	MC-50	MT-63	34-50
25	45.3	TD100 TS100	50	MC-50	MT-63	34-50
30	51.5	TD100 TS100	63	MC-65	MT-95	45-65
33	58	TD100 TS100	63	MC-65	MT-95	45-65
37	64	TD100 TS100	80	MC-65	MT-95	54-75
40	67	TD100 TS100	80	MC-85	MT-95	54-75
45	76	TD100 TS100	100	MC-85	MT-95	63-85

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение: Ue=480/500В

MCCB	N	H	L
TD100	30kA	50kA	65kA
TS100	42kA	65kA	85kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	1	TD100	16	MC-9	MT-32	0.63-1
0.55	1.21	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
0.75	1.5	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
1.1	2	TD100	16	MC-9	MT-32	1.6-2.5
1.5	2.6	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
2.2	3.8	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
3	5	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
3.7	5.9	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
4	6.5	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
5.5	9	TD100	16	MC-40	MT-63	7-10
7.5	12	TD100	16	MC-40	MT-63	9-13
9	13.9	TD100	16	MC-40	MT-63	12-18
11	15	TD100	16	MC-85	MT-95	12-18
15	18.4	TD100	20	MC-85	MT-95	16-22
18.5	23	TD100	25	MC-85	MT-95	18-25
22	28.5	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
25	33	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	28-40
30	39.4	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	34-50
33	45	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50
37	50	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	45-65
40	55	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	45-65
45	60	TD100 TS100	63	MC-85	MT-95	54-75

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальное напряжение: Ue=660/690V

MCCB	N	H	L
TD100	5kA	8kA	10kA
TS100	10kA	15kA	20kA



Электродвигатель		MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки	
kW	A	Тип	Номинальный ток Ir (A)	Тип	Тип	Диапазон настройки (A)
0.37	0.6	TD100	16	MC-9	MT-32	0.4~0.63
0.55	0.9	TD100	16	MC-9	MT-32	0.63-1
0.75	1.1	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
1.1	1.5	TD100	16	MC-9	MT-32	1-1.6
1.5	2	TD100	16	MC-32	MT-32	1.6-2.5
2.2	2.8	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
3	3.8	TD100	16	MC-32	MT-32	2.5-4
3.7	4.4	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
4	4.9	TD100	16	MC-40	MT-63	4-6
5.5	6.6	TD100	16	MC-40	MT-63	5-8
7.5	8.9	TD100	16	MC-40	MT-63	7-10
9	10.6	TD100	16	MC-85	MT-95	9-13
11	11.5	TD100	16	MC-85	MT-95	9-13
15	14	TD100	16	MC-85	MT-95	12-18
18.5	17.3	TD100	20	MC-85	MT-95	16-22
22	21.3	TD100	25	MC-85	MT-95	18-25
25	25.4	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
30	30.3	TD100	32	MC-85	MT-95	24-36
33	34.6	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	28-40
37	39	TD100 TS100	40	MC-85	MT-95	34-50
40	42	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50
45	44	TD100 TS100	50	MC-85	MT-95	34-50

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

440В - Тип N

Номинальная рабочая мощность kW	Ток (A) 440В	МССВ		Контактор	Реле защиты от перегрузки		Наибольшая отключающая способность	
		Тип	Номинальный ток (A)		Тип	Диапазон настройки (A)	I _r [kA]	I _q [kA]
1.1	2.37	TD100N	16	MC-12b	MT-32	2.5~4	1	50
1.5	3.06	TD100N	16	MC-18b	MT-32	2.5~4	1	50
2.2	4.42	TD100N	16	MC-22b	MT-32	4~6	1	50
3	5.77	TD100N	16	MC-22b	MT-32	5~8	1	50
4	7.90	TD100N	16	MC-32a	MT-32	6~9	1	50
5.5	10.40	TD100N	16	MC-32a	MT-32	9~13	3	50
7.5	13.70	TD100N	20	MC-32a	MT-32	12~18	3	50
11	20.10	TD100N	32	MC-40a	MT-32	18~25	3	50
15	26.50	TD100N	40	MC-40a	MT-32	22~32	3	50
18.5	32.80	TS100N	40	MC-50a	MT-63	28~40	3	50
22	39.00	TS100N	50	MC-50a	MT-63	34~50	3	50
30	51.50	TS100N	63	MC-65a	MT-63	45~65	3	50
37	64.00	TS100N	80	MC-75a	MT-95	54~75	5	50
45	76.00	TS100N	100	MC-85a	MT-95	63~85	5	50
55	90.00	TS100N	100	MC-100a	MT-95	70~95	5	50
59	97.00	TS160N	100	MC-130a	MT-150	80~105	5	50
75	125	TS160N	160	MC-150a	MT-150	110~150	10	50
90	146	TS160N	160	MC-185a	MT-225	120~185	10	50
110	178	TS250N	200	MC-185a	MT-225	160~240	10	50
132	215	TS250N	250	MC-225a	MT-225	160~240	10	65
160	256	TS400N	300	MC-400a	MT-400	200~330	18	65
200	330	TS400N	400	MC-400a	MT-400	260~400	18	65
220	353	TS400N	400	MC-400a	MT-400	260~400	18	65
250	401	TS630N	500	MC-630a	MT-800	260~400	18	65
300	481	TS630N	500	MC-630a	MT-800	400~630	18	65

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

440В - Тип Н

Номинальная рабочая мощность kW	Ток (A) 440В	MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки		Наибольшая отключающая способность	
		Тип	Номинальный ток (A)		Тип	Тип	Диапазон настройки (A)	I _f [kA]
1.1	2.37	TD100H	16	MC-12b	MT-32	2.5~4	1	50
1.5	3.06	TD100H	16	MC-18b	MT-32	2.5~4	1	50
2.2	4.42	TD100H	16	MC-22b	MT-32	4~6	1	50
3	5.77	TD100H	16	MC-22b	MT-32	5~8	1	50
4	7.90	TD100H	16	MC-32a	MT-32	6~9	1	50
5.5	10.40	TD100H	16	MC-32a	MT-32	9~13	3	50
7.5	13.70	TD100H	20	MC-32a	MT-32	12~18	3	70
11	20.10	TD100H	32	MC-40a	MT-32	18~25	3	70
15	26.50	TD100H	40	MC-40a	MT-32	22~32	3	70
18.5	32.80	TS100H	40	MC-50a	MT-63	28~40	3	70
22	39.00	TS100H	50	MC-50a	MT-63	34~50	3	70
30	51.50	TS100H	63	MC-65a	MT-63	45~65	3	70
37	64.00	TS100H	80	MC-75a	MT-95	54~75	5	70
45	76.00	TS100H	100	MC-85a	MT-95	63~85	5	70
55	90.00	TS100H	100	MC-100a	MT-95	70~95	5	70
59	97.00	TS160H	100	MC-130a	MT-150	80~105	5	70
75	125	TS160H	160	MC-150a	MT-150	110~150	10	70
90	146	TS160H	160	MC-185a	MT-225	120~185	10	70
110	178	TS250H	200	MC-185a	MT-225	160~240	10	70
132	215	TS250H	250	MC-225a	MT-225	160~240	10	70
160	256	TS400H	300	MC-400a	MT-400	200~330	18	85
200	330	TS400H	400	MC-400a	MT-400	260~400	18	85
220	353	TS400H	400	MC-400a	MT-400	260~400	18	85
250	401	TS630H	500	MC-630a	MT-800	260~400	18	85
300	481	TS630H	500	MC-630a	MT-800	400~630	18	100

Техническая информация

Susol

Координация между последовательно соединенными аппаратами защиты от сверхтоков

Координация защиты по типу 2 согласно стандарту IEC60947-4-1

Номинальная рабочая мощность kW	Ток (A) 440В	MCCB		Контактор	Реле защиты от перегрузки		Наибольшая отключающая способность	
		Тип	Номинальный ток (A)		Тип	Тип	Диапазон настройки (A)	I _f [kA]
1.1	2.37	TD100L	16	MC-12b	MT-32	2.5~4	1	50
1.5	3.06	TD100L	16	MC-18b	MT-32	2.5~4	1	50
2.2	4.42	TD100L	16	MC-22b	MT-32	4~6	1	50
3	5.77	TD100L	16	MC-22b	MT-32	5~8	1	50
4	7.90	TD100L	16	MC-32a	MT-32	6~9	1	50
5.5	10.40	TD100L	16	MC-32a	MT-32	9~13	3	50
7.5	13.70	TD100L	20	MC-32a	MT-32	12~18	3	100
11	20.10	TD100L	32	MC-40a	MT-32	18~25	3	100
15	26.50	TD100L	40	MC-40a	MT-32	22~32	3	100
18.5	32.80	TS100L	40	MC-50a	MT-63	28~40	3	130
22	39.00	TS100L	50	MC-50a	MT-63	34~50	3	130
30	51.50	TS100L	63	MC-65a	MT-63	45~65	3	130
37	64.00	TS100L	80	MC-75a	MT-95	54~75	5	130
45	76.00	TS100L	100	MC-85a	MT-95	63~85	5	130
55	90.00	TS100L	100	MC-100a	MT-95	70~95	5	130
59	97.00	TS160L	100	MC-130a	MT-150	80~105	5	130
75	125	TS160L	160	MC-150a	MT-150	110~150	10	130
90	146	TS160L	160	MC-185a	MT-225	120~185	10	130
110	178	TS250L	200	MC-185a	MT-225	160~240	10	130
132	215	TS250L	250	MC-225a	MT-225	160~240	10	130
160	256	TS400L	300	MC-400a	MT-400	200~330	18	130
200	330	TS400L	400	MC-400a	MT-400	260~400	18	130
220	353	TS400L	400	MC-400a	MT-400	260~400	18	130
250	401	TS630L	500	MC-630a	MT-800	260~400	18	130
300	481	TS630L	500	MC-630a	MT-800	400~630	18	130

Расчет тока короткого замыкания

Различные значения тока короткого замыкания

Ток короткого замыкания требуется рассчитывать для:

- выбора автоматических выключателей и предохранителей
- выбора и настройки измерительных приборов
- оценки механической прочности
- оценки нагревостойкости

Для проверки указанных выше величин используются разные значения тока короткого замыкания. Ток короткого замыкания включает следующие составляющие: периодическую (симметричный переменный ток) и непериодическую (асимметричный постоянный ток).

Перед составлением схемы сети следует четко уяснить их различия.

Действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания

Как показано на рис.1, ток короткого замыкания состоит из постоянной (асимметричной) и переменной (симметричной) составляющих. Истинное значение переменного тока короткого замыкания называется «действующим значением периодической составляющей тока короткого замыкания» или $I_{(rms) sym}$ (симметричным током К.З.). Именно по данному значению выбирается автоматический выключатель в литом корпусе, воздушный автоматический выключатель или предохранитель.

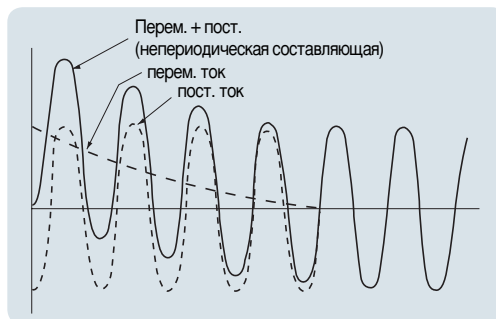


Рис. 1 Составляющие тока короткого замыкания

Действующее значение непериодической составляющей тока короткого замыкания $I_{(rms)asym}$

Среднеквадратическое значение постоянного тока короткого замыкания называется «действующим значением непериодической составляющей тока короткого замыкания» (или «асимметричным током К.З.»). Этот ток изменяется во время возникновения короткого замыкания.

Данное значение используется при оценке нагревостойкости обмоток, трансформаторов тока и т.д. Зная действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания и коэффициент мощности короткого замыкания, мы можем найти значение α по рис. 5 и рассчитать действующее значение непериодической

составляющей тока короткого замыкания по формуле:

$$I_{(rms)asym} = \alpha I_{(rms)sym}$$

Среднее действующее значение непериодической составляющей тока короткого замыкания 3 фаз: $I_{(rms)ave}$

Токи каждой из 3 фаз сдвинуты относительно друг друга на 120°, поэтому в 3-фазной цепи значения токов разных фаз в один и тот же момент времени будут различными. Таким образом, $I_{(rms)ave}$ – это среднее действующее значение непериодической составляющей тока короткого замыкания 3 фаз (средний асимметричный ток К.З.).

Зная действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания и коэффициент мощности короткого замыкания, мы можем найти значение β по рис. 5 и рассчитать действующее среднее значение асимметричного тока короткого замыкания 3- фаз по формуле:

$$I_{(rms)ave} = \beta I_{(rms)sym}$$

Максимальное мгновенное значение асимметричного тока короткого замыкания I_{max}

Мгновенные значения токов фаз различны. Асимметричный ток короткого замыкания также имеет максимальное значение, которое называется «максимальное мгновенное значение асимметричного тока короткого замыкания». По данному току оценивается механическая прочность последовательно соединенного оборудования.

Зная действующее значение симметричного тока короткого замыкания и коэффициент мощности короткого замыкания, мы можем найти значение γ по рис. 5 и рассчитать действующее максимальное мгновенное значение непериодической составляющей тока короткого замыкания по формуле:

$$I_{max} = \gamma I_{(rms)sym}$$

Полное сопротивление цепи для расчета тока короткого замыкания

Ниже будут рассмотрены все составляющие полного сопротивления цепи, влияющие на величину тока короткого замыкания.

а. Полное сопротивление первичной обмотки вводного трансформатора. Рассчитывается из данных по току короткого замыкания, предоставленных поставщиком электроэнергии. Рассчитанное значение можно рассматривать в качестве реактивного сопротивления.

б. Полное сопротивление вводного трансформатора. Его величина зависит от мощности трансформатора и напряжения первичной обмотки. Как правило, данное сопротивление считается реактивным (см. табл. 4 и 5).

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Различные значения тока короткого замыкания

в. Реактивное сопротивление электродвигателя

При коротком замыкании электродвигатель работает как генератор тока короткого замыкания (см. рис. 2).

Генерация, производимая мощным двигателем, должна учитываться в низковольтной цепи при выборе быстродействующего автоматического выключателя, в высоковольтной цепи - для выбора предохранителя. Доля реактивной составляющей составляет 25% полного сопротивления.

г. Полное сопротивление цепей распределения

Полное сопротивление кабелей и шин наиболее сильно влияет на ток короткого замыкания в низковольтных цепях (см. табл. 5 и 6).

д. Полное сопротивление прочего оборудования

В состав низковольтной цепи входят автоматические выключатели в литом корпусе, воздушные автоматические выключатели, трансформаторы тока.

Полное сопротивление этих устройств влияет на ток короткого замыкания, и также должно быть учтено.

Для расчета короткого замыкания оно рассматривается как реактивное сопротивление, несколько большее, чем сопротивление этих устройств в обычных условиях.

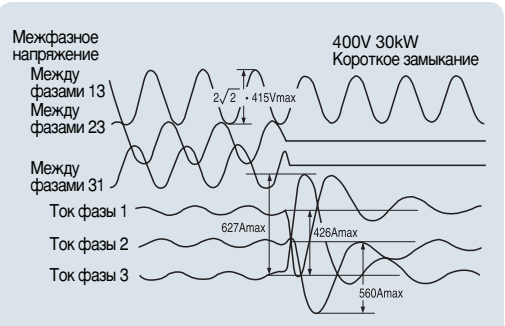


Рис.2. Короткое замыкание электродвигателя

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Расчет через полное сопротивление, выраженное в процентах

Для расчета тока короткого замыкания полное сопротивление может быть выражено в Омах (Ω), процентах (%) или в относительных единицах.

Полное сопротивление в Омах [Ω]

Для расчета тока короткого замыкания полное сопротивление преобразуется в омическую величину [Ω].

Полное сопротивление в процентах (%)

Каждое полное сопротивление преобразуется в основное значение и основное напряжение.

Требуемая электрическая нагрузка может быть выражена в процентах.

После этого ее можно подставить в формулу для омической величины.

Расчет в относительных единицах

Основное значение равно 1, а значения остальных параметров представляют собой десятичные числа.

Все три способа расчета тока короткого замыкания дают одинаковый результат, поэтому Вы можете использовать наиболее удобный для Вас способ. Ниже описывается, как производить расчет с использованием полного сопротивления, выраженного в процентах.

Получение основного значения

Основным значением будет номинальный ток трансформатора.

Основная мощность $P_B = P_T$ aVA b

Основное напряжение $V_B = V_T$ aV b

$$\text{Основный ток } I_B = I_T = \frac{P_T}{\sqrt{3}V_T} \times 10^3 \text{ aA b}$$

$$\text{Основное полное сопротивление } Z_B = \frac{V_B^2}{P_B \times 10^3} = \frac{V_T^2}{P_T \times 10^3} [\Omega]$$

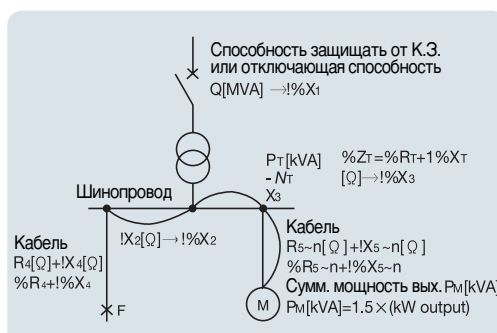


Рис. 3. Основное значение

Преобразование полного сопротивления в основное значение

а. Полное сопротивление первичной обмотки трансформатора: $\%X_1$

$$\%X_1 = \frac{P_B}{Q \times 10^3} \times 100 \text{ a% b}$$

Q: Способность к защите первичной обмотки от К.З.

б. Полное сопротивление трансформатора $\%Z_T$

Обычно оно выражается в процентах. Если основная мощность равна мощности трансформатора, то значение $\%Z_T$ может использоваться таким, как оно есть. Если основная мощность не равна мощности трансформатора, то необходимо преобразовать значения по формуле:

$$\frac{P_T}{\%Z_T} = \frac{P_B}{\%Z_B}$$

%: значение, полученное при преобразовании по формуле.

Для 1-фазного трансформатора полученное процентное значение полного сопротивления следует умножить на $\frac{\sqrt{3}}{2}$

в. Реактивное сопротивление электродвигателя: $\%X_m$
Мощность трансформатора выраженную в kW, следует выразить в kVA.
(величина в kVA) $\approx 1.5 \times$ (Выходная мощность двигателя, kW)
 $\%X_m = 25\%$. Выразим ее из основной мощности

$$\frac{P_m}{\%X_m} = \frac{P_B}{\%Z_m}$$

(Формула преобразования для различной мощности)

г. Полное сопротивление шинопровода, кабеля
Кабель: поперечное сечение и длина
Шинопровод: номинальный ток

In (рис.5, рис.6)

$Z_C = (\Omega \text{ на единицу длины}) \times (\text{длина}) [\Omega]$

Преобразуем эту величину в процента.

$$\%Z_C = \frac{Z_C}{Z_B}$$

(формула преобразования в %)

При использовании 2 кабелей одинаковых размеров рекомендуется разделить длину на 2.

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Подготовка схемы эквивалентных сопротивлений

Подготовьте схему эквивалентных сопротивлений исходя из значения полного сопротивления, полученного в (2). На эквивалентной схеме различные источники ЭДС располагают одинаковым потенциалом.

На рис.4 (а) показана эквивалентная схема участка цепи от шины бесконечно малого сопротивления до точки короткого замыкания.

Расчет полного сопротивления

Представим участок цепи, показанный на рис. 4 (а) в виде, показанном на рис. 4 (б) и рассчитаем его полное сопротивление.

$$\%Z = \%R + j\%X$$

$$\%Z = \sqrt{(\%R)^2 + (\%X)^2}$$

Расчет действующего значения периодической составляющей тока короткого замыкания

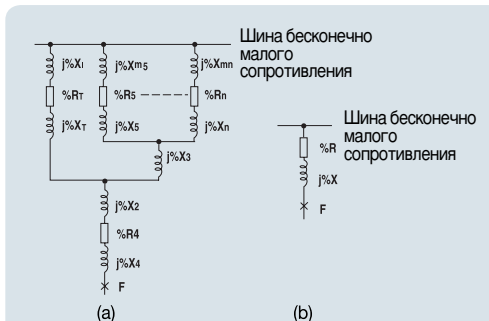


Рис. 4. Основное значение

Расчет различных значений тока короткого замыкания

$$I_F(3\phi) = I_F(rms)sym(3\phi)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{P_B \times 10^3}{\sqrt{3}V_B \cdot \%Z} \times 100 \\ &= \frac{I_B}{\%Z} \times 100 \text{ аA б} \end{aligned}$$

Рассчитаем различные значения тока короткого замыкания, взяв значения α , β , γ из графика на рис. 5, исходя из коэффициента мощности короткого

$$\text{замыкания } \cos \phi = \frac{\%R}{\%Z}$$

Среднее действующее значение апериодической составляющей тока короткого замыкания 3 фаз

$$I_F(rms)ave = \beta I_F(rms)sym$$

Максимальное действующее значение апериодической составляющей тока короткого замыкания

$$I_F(rms)asym = \Omega I_F(rms)sym$$

Максимальное мгновенное значение апериодической составляющей

$$I_{Fmax} = \gamma I_F(rms)sym$$

Для короткого замыкания в одной фазе

Значение тока из (5) умножается на $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Каждое значение тока короткого замыкания (1ϕ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
(ток К.З. трех фаз) $\times \alpha$ (или γ)

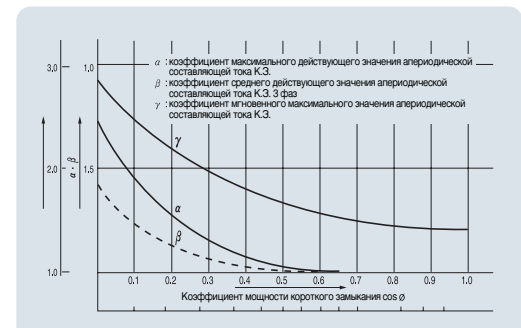


Рис. 5

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Упрощенная формула

Точный расчет требуется выполнять только в отдельных случаях. В обычной практике рекомендуется пользоваться упрощенной формулой

Получение основного значения

Основным значением должен быть номинальный ток трансформатора.

$$P_B = PT \text{ [kVA]}$$

$$V_B = VT \text{ [V]}$$

$$I_B = IT \text{ [A]}$$

$$Z_B = \frac{VT_B \text{ [\Omega]}}{PT \times 10^3}$$

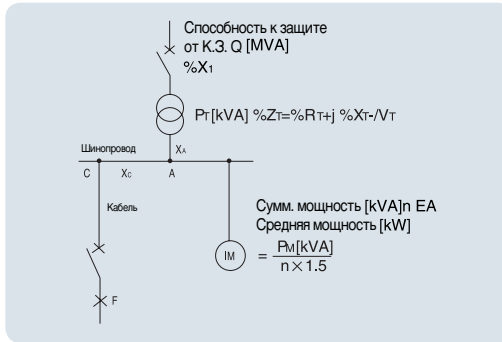


Рис. 6. Основное значение

Ток короткого замыкания во вводной цепи

Значением полного сопротивления первичной обмотки трансформатора можно пренебречь.

Рассчитаем значение тока короткого замыкания, воспользовавшись рис. 7.

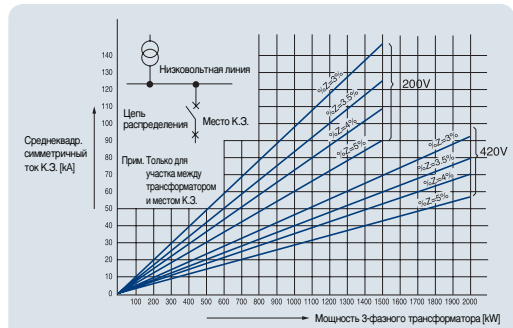
Если учитывать полное сопротивление первичной обмотки трансформатора, то формула для расчета будет следующей:

$$I_A(R) = \frac{I_B}{\sqrt{(\%R_T)^2 + (\%X_1 + \%X_T)^2}} \times 100 \text{ [A]}$$

$$\%X_1 = \frac{P_B}{Q \times 10^3} \times 100 \text{ [%]}$$

Если значение $\%RT$ не учитывается, то $\%Z_T = T$

$$I_A(R) = \frac{I_B}{\%X_1 + \%X_T} \times 100 \text{ [A]}$$



Прим. 1 Если напряжение сети составляет 200/200V, воспользуйтесь верхним семейством характеристик, если 380-420V - нижним семейством.

Прим. 2 Выберите характеристику Zt (%), которая наиболее близка к расчетному значению Zt (%).

Пусть при 420V $Zt=4.5\%$.

Выберем характеристику $\%Z=4\%$ (или 5%) $\times 4$ (или 5)/4.5

Прим. 3 Если расчетное значение находится вне характеристик, или мощность составляет более 200 ВА, либо ток составляет менее 100 кА, умножьте его на 10.

Рис. 7. Зависимость тока К.З. от мощности трансформатора

Ток К.З. электродвигателя

$$I_A(M) = 4 \times \Sigma \text{ (Номинальный ток электродвигателя)}$$

Периодический ток К.З. в точке А

$$I_A = I_A(R) + I_A(M)$$

Понижающий коэффициент для шинопровода

$$\text{Рассчитайте значение } \frac{I_A \cdot I_{A(M)}}{10Vt}$$

Найдите значение понижающего коэффициента по характеристикам на рис. 10.

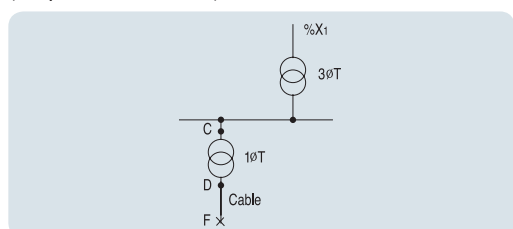
Уменьшение тока К.З., вызванное реактивным сопротивлением

Рассчитайте реактивное сопротивление 1-фазного трансформатора.

Реактивное сопротивление вышерасположенного участка (рис. 8)

$$X_C = \frac{E_B}{\sqrt{3} I_C}$$

Реактивное сопротивление участка C~D: $X_D \text{ [\Omega]}$ (сопротивление 1 фазы)



Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Рассчитайте значение X_D/X_C и понижающий коэффициент d из реактивного сопротивления по рис. 9. Ток в точке D $I_D = d \cdot I_C$.
Полное сопротивление 1-фазного трансформатора

$$X_D = X (1 \text{ ф}) \frac{1}{2}$$

a. Ток короткого замыкания при основном напряжении EC

$$I_b (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф} = d \cdot I_C (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф}$$

b. Ток короткого замыкания при основном напряжении ED

$$I_b (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф} = d \cdot I_C (\text{rms})\text{sym} \cdot 3 \text{ ф} \times E_C/E_D$$

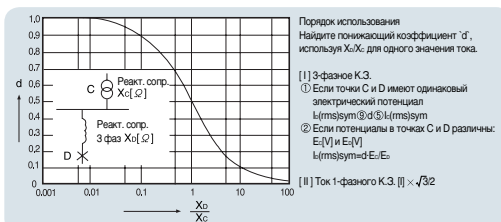


Рис. 9. Понижающий коэффициент, учитывающий уменьшение тока К.З., вызванное реактивным сопротивлением d

Коэффициент d для кабелей

$$\text{Рассчитайте значение } \frac{I_f I_D}{10V_T}$$

Понижающий коэффициент b находится по рис. 13. Зная сечение проводника, коэффициент можно найти прямо из показанных характеристик (рис. 13).

Расчет действующего значения симметричного тока короткого замыкания
 $I_f (\text{rms})\text{sym} = b \times I_D [D]$

Различные значения тока короткого замыкания

Если значение коэффициента мощности известно, то найдите α , β , γ по рис. 5. Если неизвестно, то найдите 3 значения из таблицы 1.

- среднее значение асимметричного тока короткого замыкания 3 фаз

$$I_f (\text{rms})\text{ave} = \beta I_f (\text{rms})\text{sym}$$

- Максимальное действующее значение асимметричного тока

$$I_f (\text{rms})\text{ave} = \alpha I_f (\text{rms})\text{sym}$$

- Максимальное мгновенное значение симметричного тока

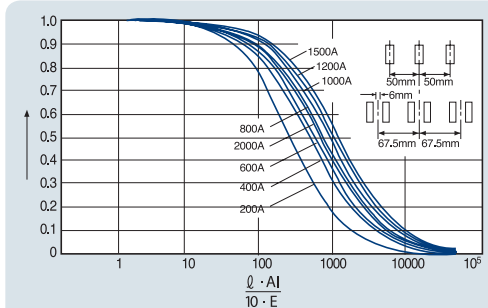
$$I_f (\text{rms})\text{ave} = \gamma I_f (\text{rms})\text{sym}$$

Табл. 2. Значения α , β , γ для случая, когда коэффициент мощности не известен

Действующее значение симметричного тока короткого замыкания (A)	Переменные		
	Максимальное действующее значение асимметричного тока	среднее значение асимметричного тока короткого замыкания 3 фаз	Максимальное мгновенное значение симметричного тока
2500	1.0	1.0	1.48
2501~5000	1.03	1.02	1.64
5001~1000	1.13	1.07	1.94
1001~15000	1.18	1.09	2.05
15001~25000	1.25	1.13	2.17
25000	1.33	1.17	2.29

Ток короткого замыкания 1 фазы

$$(\text{Ток К.З. каждой фазы}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \text{ток К.З. 3-х фаз} \times \gamma \text{ (или } \alpha \text{)}$$



Номинальный ток шинопровода (A) Материал	Общий шинопровод		
	Размер [мм²]	Активное сопротивление R [Ω/m]	Активное сопротивление X [Ω/m]
Cu 200	3 × 25	2.41×10^{-4}	1.312×10^{-4}
400	6 × 40	0.751×10^{-4}	1.02×10^{-4}
600	6 × 50	0.607×10^{-4}	0.91×10^{-4}
800	6 × 75	0.412×10^{-4}	0.72×10^{-4}
1000	6 × 100	0.315×10^{-4}	0.60×10^{-4}
1200	6 × 125	0.261×10^{-4}	0.516×10^{-4}
1500	6 × 150	0.221×10^{-4}	0.449×10^{-4}
2000	6 × 125 × 2	0.129×10^{-4}	0.79×10^{-4}

Рис. 10. Понижающий коэффициент для общей шины (медной)

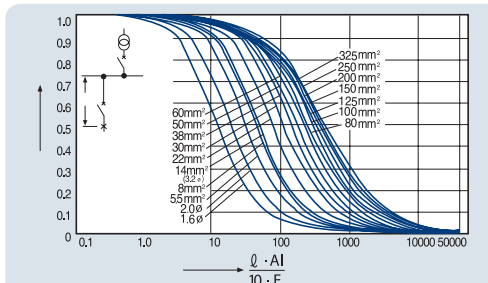


Рис. 11. Понижающий коэффициент b для кабеля (600V IV)

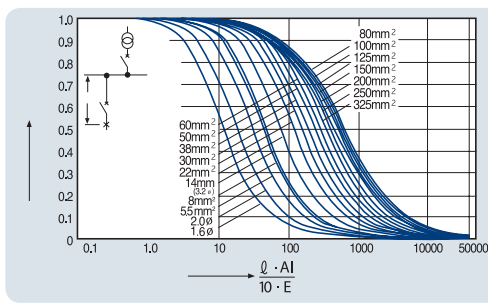


Рис. 12. Понижающий коэффициент b для кабеля (600V IV)

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Пример расчета

Пример 1. Для цепи, показанной на рис. 13, ток К.З. можно рассчитать по упрощенной формуле и через полное сопротивление, выраженное в процентах.

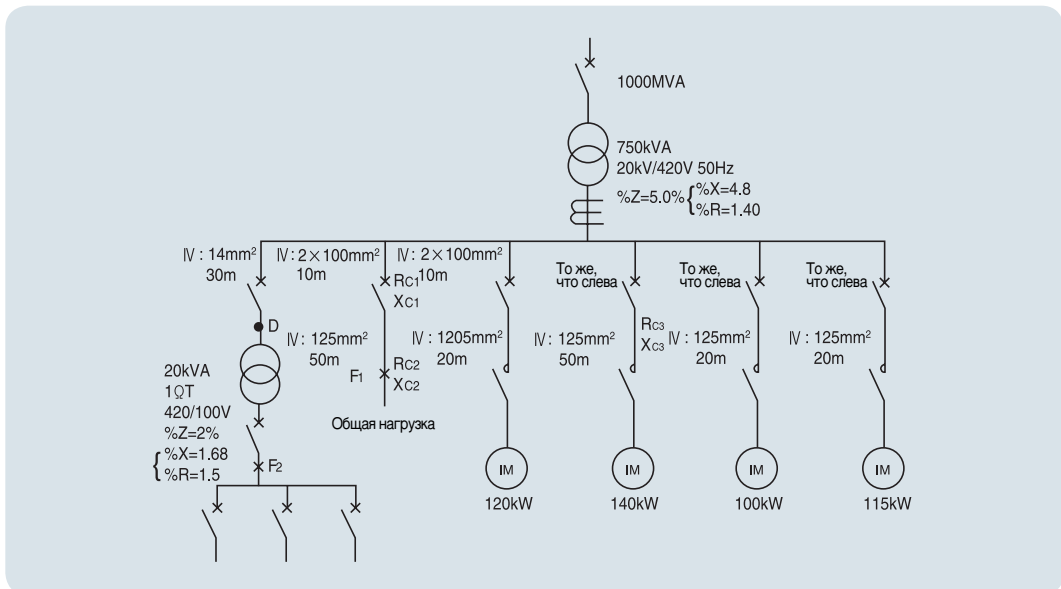


рис. 13

Расчет через полное сопротивление, выраженное в процентах

(1) Основное значение

$$P_B = 750 \text{kVA} \quad V_B = 420 \text{V}$$
$$I_B = 1031 \text{A} \quad Z_B = 0.237 \Omega$$

(2) Все полные сопротивления

а. Реактивное сопротивление первичной обмотки трансформатора

$$\%X_1 = \frac{750}{1000 \times 10^3} \times 100 = 0.075 \text{ [%]}$$

б. Полное сопротивление трансформатора

$$\%R_T = 1.4\%$$

$$\%X_T = 4.8\%$$

в. Полное сопротивление 1 фазы трансформатора 1 Ø Tr

$$\%R_{T1} = \frac{1.15 \times 750}{20} \times \frac{1}{2} = 21.6 \text{ [%]}$$

$$\%X_{T1} = \frac{1.68 \times 750}{20} \times \frac{1}{2} = 31.5 \text{ [%]}$$

г. Реактивное сопротивление трансформатора

$$\%X_{m1} = \frac{750}{120 \times 1.5} \times 25 = 104 \text{ [%]}$$

$$\%X_{m2} = \frac{750}{140 \times 1.5} \times 25 = 89 \text{ [%]}$$

$$\%X_{m3} = \frac{750}{100 \times 1.5} \times 25 = 125 \text{ [%]}$$

$$\%X_{m4} = \frac{750}{115 \times 1.5} \times 25 = 108.7 \text{ [%]}$$

д. Полное сопротивление кабеля

Выразим в процентах полное сопротивление всех металлических проводников в трубке $[2 \times 100 \text{mm}^2 \quad 10 \text{m}]$

$$\%R_{C1} = \frac{0.00018 \times 10}{0.237} \times \frac{1}{2} \times 100 = 0.38 \text{ [%]}$$

$$\%X_{C1} = \frac{0.00013 \times 10}{0.237} \times \frac{1}{2} \times 100 = 0.27 \text{ [%]}$$

$[125 \text{mm}^2 \quad 20 \text{m}]$

$$\%R_{C2} = \frac{0.00014 \times 20}{0.237} \times 100 = 1.18 \text{ [%]}$$

$$\%X_{C2} = \frac{0.00013 \times 20}{0.237} \times 100 = 1.09 \text{ [%]}$$

$[250 \text{mm}^2 \quad 50 \text{m}]$

$$\%R_{C3} = \frac{0.00007 \times 50}{0.237} \times 100 = 1.47 \text{ [%]}$$

$$\%X_{C3} = \frac{0.00013 \times 50}{0.237} \times 100 = 2.74 \text{ [%]}$$

$[14 \text{mm}^2 \quad 30 \text{m}]$

$$\%R_{C4} = \frac{0.00013 \times 30}{0.237} \times 100 = 16.45 \text{ [%]}$$

$$\%X = \frac{0.00015 \times 30}{0.237} \times 100 = 16.45 \text{ [%]}$$

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

- (3) Подготовка схемы эквивалентных сопротивлений
Источник короткого замыкания подключен к шине бесконечно малого сопротивления.

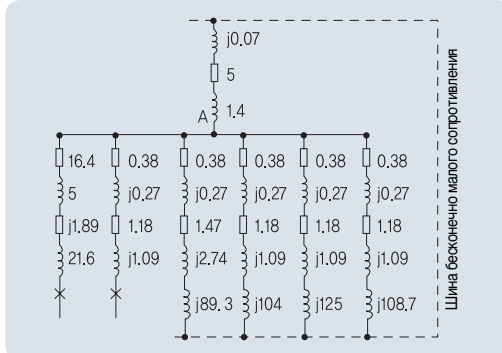


Рис. 14

Расчет полного сопротивления

Рассчитаем его по формуле для последовательно-параллельного соединения

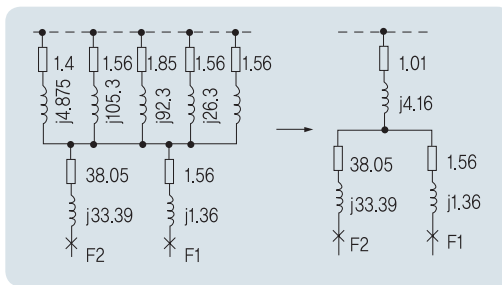
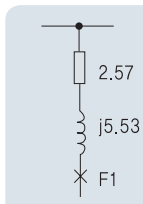


Рис.15

a. Точка К.З. F₁



$$\%Z_1 = \sqrt{(2.57)^2 + (5.53)^2} = 6.1\% \quad \%Z_2 = \sqrt{(39.06)^2 + (37.55)^2} = 54.2\%$$

- (5) Расчет апериодической составляющей тока К.З.
а. Точка К.З. F₁

$$I_{F1} (\text{rms})\text{sym} = \frac{1031}{6.1} \times 100 = 16900[\text{A}]$$

$$\cos \phi_1 = \frac{2.57}{6.1} = 0.422$$

b. Fault point F₂ (1-фазная цепь)

$$I_{F2} (\text{rms})\text{sym} = \frac{1031}{54.2} \times 100 = 1902[\text{A}] \dots (\text{at } 100\text{V})$$

$$= \frac{1031 \times 100 \times 420}{54.2 \times 100} = 7989[\text{A}] \dots (\text{at } 420\text{V})$$

$I_{F2}(\text{rms})\text{sym}$ – ток короткого замыкания.
Таким образом, преобразуем его в значение тока К.З. 1 фазы.

$$I_{F2} (\text{rms})1 \Omega \text{ sym} = 7989 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6919 [\text{A}]$$

$$\cos \phi_2 = \frac{39.06}{54.2} = 0.72$$

- (6) Различные значения тока короткого замыкания
Найдем α , β , γ по рис.5.

a. Точка К.З. F₁

$$\cos \phi_1 = 0.422$$

$$\alpha = 1.05 \quad \beta = 1.3 \quad \gamma = 1.74$$

$$I_{F1} (\text{rms})\text{ave} = 1.03 \times 16900 = 17407 [\text{A}]$$

$$I_{F1} (\text{rms})\text{asym} = 1.05 \times 16900 = 17745 [\text{A}]$$

$$I_{F1\max} = 1.74 \times 16900 = 29406 [\text{A}]$$

b. Точка К.З. F₂

$$\cos \phi_2 = 0.72$$

$$\alpha = 1.0 \quad \beta = 1.48$$

$$I_{F21\phi} (\text{rms})\text{asym} = 1.0 \times 6919 = 6919 [\text{A}]$$

$$I_{F21\phi\max} = 1.48 \times 6919 = 10240 [\text{A}]$$

Расчет по упрощенной формуле

- (1) Основное значение

$$P_B = 750 \text{kVA} \quad V_B = 420 \text{V}$$

$$I_B = 1031 \text{A} \quad Z_B = 0.237 \Omega$$

- (2) Ток короткого замыкания во вводной цепи

Значением полного сопротивления первичной обмотки трансформатора можно пренебречь.
По рис.7 найдем $I_{A(R)} = 20500 \text{ A}$

- (3) Ток короткого замыкания электродвигателя

Суммарная мощность электродвигателя = $(120+140+100+115) \times 1.5 = 713 [\text{kVA}]$

$$I_{A(M)} = \frac{713}{\sqrt{3} \times 420} \times 4 = 3920 [\text{A}]$$

- (4) Симметричный (периодический) ток К.З. в точке А

$$I_A = 20500 + 3920 = 24420 [\text{A}]$$

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Пример расчета

(5) Понижение тока К.З. для кабеля
а. В точке К.З. F₁

$$\bullet 2 \times 100\text{mm}^2 10\text{m}$$
$$2 \times 100\text{mm}^2 10\text{m} = 100\text{mm}^2 5\text{m}$$

$$\frac{l \ I_A}{10E} = \frac{20 \times 24420}{10 \times 420} = 29.1$$

Коэффициент b= 0.935

Значение тока К.З. в точке С

$$I_C (\text{rms})_{\text{sym}} = 0.93524420 = 22850 [\text{A}]$$

$$\bullet 125\text{mm}^2 20\text{m}$$

$$\frac{l \ I_C}{10E} = \frac{20 \times 22850}{10 \times 420} = 108.9$$

$$I_{F1} (\text{rms})_{\text{sym}} = 0.785 \times 244850 = 17940 [\text{A}]$$

б. В точке F₁

$$\bullet 14\text{mm}^2 30\text{m}$$

$$\frac{l \ I_C}{10E} = \frac{30 \times 24420}{10 \times 420} = 174.4$$

Коэффициент b= 0.249

$$I_D (\text{rms})_{\text{sym}} = 0.2424420 = 6080 \text{ pA}$$

• Снижение из-за реактивного сопротивления одной фазы трансформатора (1 ф Tr)dp

Преобразуем значение %X для 1 ф Tr в значение основной мощности

$$X_D = 750 \times 2/20 = 75\%$$

Полное сопротивление первичной обмотки 1 ф Tr

$$X_A = \frac{I_B}{I_D} \times 100 = \frac{1031}{6080} \times 100 [\%]$$

Преобразуем XD в эквивалентное значение для 3 фаз

$$\frac{X_D/2}{X_A} = \frac{750 \times 2 \times 6080}{20 \times 2 \times 1031 \times 100} = 2.21$$

Коэффициент d из рис.9: d= 0.32

$$I_{F2} (\text{rms})_{3\phi \text{ sym}} = 0.32 \times 6080 = 1945 [\text{A}] (400V)$$
$$= 0.32 \times 6080 \times 420/100$$
$$= 817 [\text{A}] (100V)$$

$$\therefore I_{F2} (\text{rms})_{1\phi \text{ sym}} = 817 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7076 [\text{A}]$$

(6) Различные значения тока короткого замыкания
Найдем α , β , γ из таблицы 1.

а. В точке К.З. F₁

$$\alpha = 1.25 \quad \beta = 1.13 \quad \gamma = 2.17$$

$$IF1 (\text{rms})_{\text{ave}} = 1.13 \times 17940 = 20272 [\text{A}]$$

$$IF1 (\text{rms})_{\text{asym}} = 1.25 \times 17940 = 22425 [\text{A}]$$

$$IF1 \max = 2.1717940 = 38930 [\text{A}]$$

б. В точке F₂

$$\alpha = 1.13 \quad \gamma = 1.94$$

$$IF21 \phi (\text{rms})_{\text{asym}} = 1.13 \times 7076 = 7945 [\text{A}]$$

$$IF21 \phi \max = 1.9$$

Табл. 2. Сравнение токов К.З.

Точка К.З.	F ₁	F ₂
Действующее значение симметричного тока короткого замыкания	Значение, рассчитанное через полное сопротивление в %	16900A 6919A
	Значение, рассчитанное по упрощенной формуле	17940A 7076A
	106% 102%	
Среднее действующее значение симметричного тока К.З. 3 фаз	Значение, рассчитанное через полное сопротивление в %	17407A -
	Значение, рассчитанное по упрощенной формуле	20272A -
	116% -	
Максимальное действующее значение асимметричного тока	Значение, рассчитанное через полное сопротивление в %	17745A 6919A
	Значение, рассчитанное по упрощенной формуле	22425A 7995A
	126% 115%	

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Значение тока короткого замыкания для случая, показанного на рис. 16, можно рассчитать по упрощенной формуле

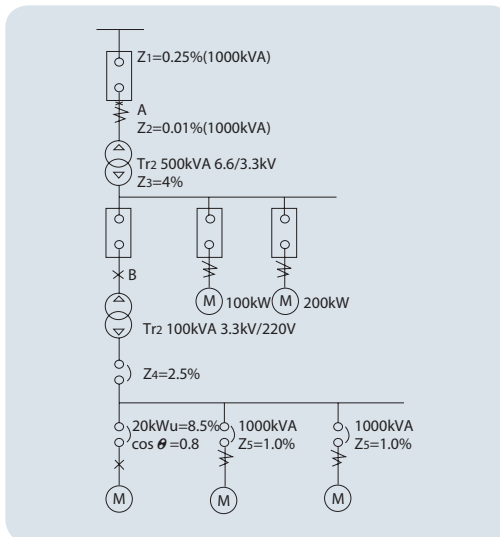


Рис. 16

(1) Рассчитаем номинальный ток в каждой точке

① Номинальный ток I_{nA} в точке А

$$I_{nA} = \frac{500[\text{kVA}] \times 1000}{\sqrt{3} \times 6.6[\text{kV}] \times 1000} = 43.7[\text{A}]$$

② Номинальный ток I_{nB} в точке В

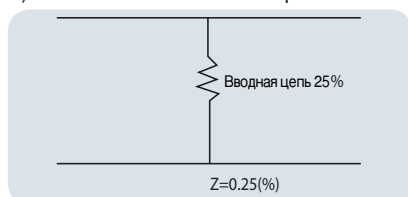
$$I_{nB} = \frac{100[\text{kVA}] \times 1000}{\sqrt{3} \times 3.3[\text{kV}] \times 1000} = 17.5[\text{A}]$$

$$I_{nC} = \frac{20[\text{kW}] \times 1000}{\sqrt{3} \times 220[\text{V}] \times 0.85 \times 0.8} = 77.2[\text{A}]$$

(2) Положим, что основное значение мощности равно 1000 kVA и рассчитаем ток К.З. в каждой точке.

① Значение тока К.З. I_{SA} в точке А

а) Схема эквивалентных сопротивлений



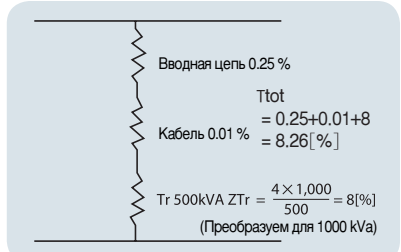
б) Ток К.З. I_{SA}

$$I_{SA} = \frac{1000[\text{kVA}] \times 1000 \times 100}{\sqrt{3} \times 6.6[\text{kV}] \times 1000 \times 0.25\%} = 34990[\text{A}]$$

* Отключающая способность
автоматического выключателя [MVA]
 $MVA = 3$ ток К.З.[kA] линейное
напряжение [kV]

② Ток К.З. в точке В: I_{SB}

а) Схема эквивалентных сопротивлений
* Сумма полных сопротивлений,
включенных последовательно
 $Z_{tot} = 0.25 + 0.01 + 8 = 8.26 [\%]$



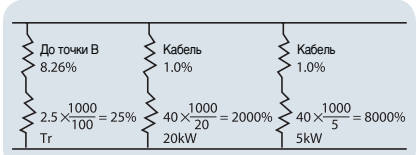
б) Ток К.З. I_{SC}

$$I_{SB} = \frac{1000[\text{kVA}] \times 1000 \times 100}{\sqrt{3} \times 3.3[\text{kV}] \times 1000 \times 8.26} = 2118[\text{A}]$$

* Отключающая способность
автоматического выключателя [MVA]
 $MVA = \sqrt{3}$ Ток К.З [kA]
Линейное напряжение [kV]

③ Тока К.З. в точке С: I_{SC}

а) Схема эквивалентных сопротивлений



* Сумма полных сопротивлений,
включенных параллельно

$$Z = \frac{1}{\frac{1}{33.26} + \frac{1}{2001} + \frac{1}{8001}} = 32.58[\%]$$

б) Ток К.З. I_{SC}

$$I_{SC} = \frac{1000[\text{kVA}] \times 1000 \times 100}{\sqrt{3} \times 220[\text{V}] \times 32.58[\%]} = 8055[\text{A}]$$

Формула расчета

Номинальный ток $I_n = \frac{\text{Мощность трансформатора}}{\sqrt{3} \times \text{Номинальное напряжение}}$

Ток К.З. $I_s = \frac{\text{Мощность трансформатора} \times 100}{\sqrt{3} \times \text{Номинальное напряжение} \times \%Z}$

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Зависимость полного сопротивления от прочих характеристик трансформатора

Табл. 3. Зависимость полного сопротивления от прочих характеристик трансформатора

Трансформатор	3-фазный трансформатор											
	6.3kV/210V масляный			6.3kV/210V с литой изол.			20kV/420V с литой изол.			20kV/420V масляный		
Полное сопротивление	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]
Мощность трансформатора (VA)												
20	2.19	1.94	1.03									
30	2.45	1.92	1.53	4.7	2.27	4.12						
50	2.47	1.59	1.89	4.7	1.94	4.28						
75	2.35	1.67	1.66	4.4	1.56	4.11						
100	2.54	1.65	1.96	4.6	1.5	4.24						
150	2.64	1.64	2.07	4.2	1.29	4.0						
200	2.8	1.59	2.31	4.5	1.17	4.35						
300	3.26	1.46	2.92	4.5	1.2	4.33						
500	3.61	1.33	3.36	4.7	0.08	4.69	5.0	1.56	4.76	6.0	1.0	5.92
750	4.2	1.55	3.9	6.0	0.8	5.95	5.0	1.40	4.80	6.0	0.9	5.93
1000	5.0	1.35	4.82	7.0	0.7	6.96	5.0	1.26	4.84	6.0	0.8	5.95
1500	5.1	1.22	4.95	7.0	0.6	6.97	5.5	1.2	5.37	7.0	0.75	6.96
2000	5.0	1.2	4.85	7.5	0.65	7.47	5.5	1.1	5.39	7.0	0.7	6.96

Табл. 4. Примеры полного сопротивления трансформаторов

Трансформатор	1-фазный трансформатор					
	6.3kV/210V масляный			6.3kV/210V с литой изол.		
Полное сопротивление	ZT[%]	RT[%]	XT[%]	ZT[%]	RT[%]	XT[%]
Мощность трансформатора (VA)						
10				14.9	14.9	0.268
20				14.0	14.0	0.503
30				14.8	14.8	0.523
50				13.6	13.6	0.494
75				11.0	11.0	0.558
100				8.87	8.85	0.562
200				7.70	7.68	0.571
300				5.75	5.69	0.619
500				5.08	4.97	1.05
750				5.05	4.92	1.16
1000				4.03	3.93	0.904
2000				4.55	4.50	0.637
3000				4.29	4.22	0.768
5000				3.26	3.18	0.725
7500				2.72	2.81	0.775
10000	2.5	2.07	1.40	2.33	2.18	0.823
15000	2.37	1.84	1.49	2.04	1.82	0.937
20000	2.57	1.76	1.87	1.90	1.60	1.02
30000	2.18	1.58	1.50			
50000	2.05	1.47	1.42			
75000	2.27	1.46	1.74			
100000	2.48	1.49	1.98			
150000	3.39	1.31	3.13			
200000	3.15	1.31	2.87			
300000	2.23	1.28	2.96			
500000	4.19	1.09	4.03			

Табл.5. Примеры полного сопротивления кабелей (кабель в виниловой трубке, сопротивление изоляции 600 В)

Сечение кабеля	Полное сопротивление 1 м кабеля (Ω)			
	Внутр. изолир. проводка или кабель в стальной трубе и кабелепроводе	Кабель в виниловой трубке внутри стальной трубы и кабелепровода	Изолированная проводка в здании	Сопротивление (Ω) 1 погонного метра кабеля
Ø 1.6mm				0.0089
Ø 2mm				0.0056
Ø 3.2mm	0.00020	0.00012	0.00031	0.0022
5.5mm ²				0.0033
8mm ²				0.0023
14mm ²				0.0013
22mm ²	0.00015	0.00010	0.00026	0.00082
30mm ²				0.00062
38mm ²				0.00048
50mm ²				0.00037
60mm ²				0.00030
80mm ²				0.00023
100mm ²				0.00018
125mm ²	0.00013	0.00009	0.00022	0.00014
150mm ²				0.00012
200mm ²				0.00009
250mm ²				0.00007
325mm ²				0.00005

Примечание 1. При 60 Гц реактивное сопротивление умножается на 2, образом 1/2 реактивного сопротивления может достигнуть IB.

Примечание 2. Если 2 или 3 кабеля проложены параллельно, реактивное и активное сопротивление следует рассчитывать исходя из 2/3 и 1/3 длины кабеля.

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Различные значения тока короткого замыкания

Табл.6 Примеры полного сопротивления шин и шинопроводов (50 Hz)

[$\times 10^4 \Omega /m$]

Номинальный ток (A)	50Hz			60Hz		
	R	X	Z	R	X	Z
600	1.257	0.323	1.297	1.385	0.387	1.438
800	0.848	0.235	0.879	0.851	0.282	0.896
1000	0.641	0.185	0.667	0.645	0.222	0.682
1200	0.518	0.152	0.540	0.523	0.183	0.554
1350	0.436	0.129	0.454	0.443	0.155	0.469
1500	0.378	0.113	0.394	0.386	0.135	0.409
1600	0.360	0.107	0.375	0.367	0.128	0.389
2000	0.286	0.084	0.298	0.293	0.101	0.310
2500	0.218	0.065	0.228	0.221	0.078	0.235
3000	0.180	0.054	0.188	0.184	0.064	0.195
3500	0.143	0.042	0.149	0.146	0.051	0.155
4000	0.126	0.038	0.131	0.129	0.045	0.136
4500	0.120	0.036	0.125	0.122	0.043	0.130
5000	0.095	0.028	0.099	0.098	0.034	0.103

Табл.6 Примеры полного сопротивления шин и шинопроводов (50 Hz)

[$\times 10^4 \Omega /m$]

Номинальный ток (A)	50Hz			60Hz		
	R	X	Z	R	X	Z
600	0.974	0.380	1.045	0.977	0.456	1.078
800	0.784	0.323	0.848	0.789	0.387	0.879
1000	0.530	0.235	0.580	0.536	0.282	0.606
1200	0.405	0.185	0.445	0.412	0.222	0.468
1350	0.331	0.152	0.364	0.338	0.183	0.384
1500	0.331	0.152	0.364	0.338	0.183	0.384
1600	0.282	0.129	0.311	0.289	0.155	0.328
2000	0.235	0.107	0.259	0.241	0.128	0.273
2500	0.166	0.076	0.182	0.169	0.091	0.192
3000	0.141	0.065	0.155	0.144	0.078	0.164
3500	0.122	0.056	0.135	0.127	0.068	0.143
4000	0.110	0.051	0.121	0.113	0.061	0.126
4500	0.094	0.043	0.104	0.096	0.052	0.109
5000	0.082	0.038	0.091	0.084	0.045	0.096
5500	0.078	0.035	0.086	0.080	0.043	0.091
6500	0.068	0.028	0.074	0.071	0.031	0.077

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

Пример расчета

Воспользовавшись определенным графиком, Вы можете найти и рассчитать значения тока короткого замыкания в различных точках сети. Для определения тока К.З. следует воспользоваться различными значениями переменных для разных условий в сети.

Описание графиков

Ось Р - мощность трансформатора (kVA)

Ось I_{S_1} - Ток К.З. (kA)

Ось I_{S_2} - Действующий симметричный ток К.З. (kA)

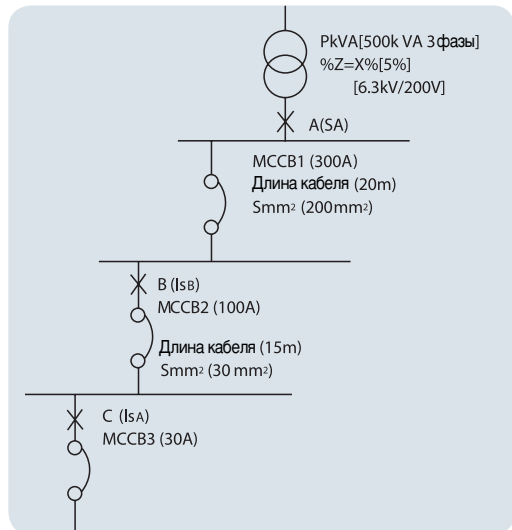
Линия ① - Полное сопротивление трансформатора (%)

Линия ⑤ - Длина кабеля (м)

Линия ③ - Сечение кабеля (mm^2)

Линия ④ - Значение I_{S_2} (kA)

Примечание. Линия С показывает длину твердого кабеля в виниловой оболочке (600 V, IV)



How to calculate short-circuit current value

Расчет тока короткого замыкания

(1) 3-фазный трансформатор

① Ток К.З. в точке (A) непосредственно за трансформатором. Найдем точку пересечения (f) мощности Р (значение e) с прямой А, опустим перпендикуляр на ось I_{S_1} и найдем значение "g", независимо от полного сопротивления первичной обмотки трансформатора.

② Найдем значение тока К.З. для точек В и С при соответствующих значениях полного сопротивления кабеля.

- Опустим перпендикуляр из точки (h) на ось I_{S_1} и найдем значение "g'" (kA)
- Переместим (h) параллельно направлению оси I_{S_1} и найдем точку пересечения (i) с линией С.

• Переместим (i) параллельно направлению оси I_{S_2} и найдем точку пересечения (j) с линией D (g), а затем найдем значение (k) на оси I_{S_2}

(2) 1-фазный трансформатор

① Ток К.З. в точке непосредственно за трансформатором. Найдем значение таким же образом, как и для 3-фазного трансформатора, и умножим его на 3 (g'kA)

② Найдем ток К.З., исходя из полного сопротивления кабеля.

- Умножим на 2/3 значение g' на оси I_{S_1}
- Найдем значение I_{S_2} таким же образом, как и для 3-фазного трансформатора, и умножим его на 3/2.

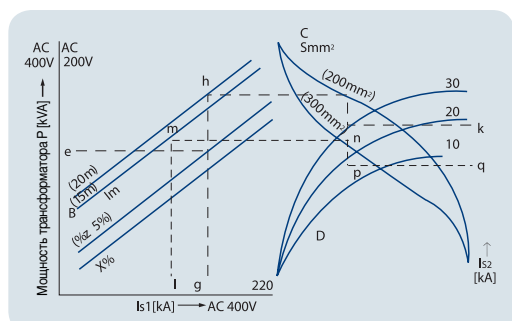
Примечание

1. Влияние трансформатора не рассматривалось.

При необходимости номинальный ток трансформатора умножьте на 4.

2. Фактическое значение тока К.З. немного меньше расчетного. Учитывайте, что мы брали номинальное напряжение равным 200 В и 400 В переменного тока. Поэтому для большей точности значение тока можно пересчитать по формулам.

3. Рассчитанное значение – это симметричный ток К.З. (его периодическая составляющая).



Для заметок

Susol

Техническая информация

Susol

Расчет тока короткого замыкания

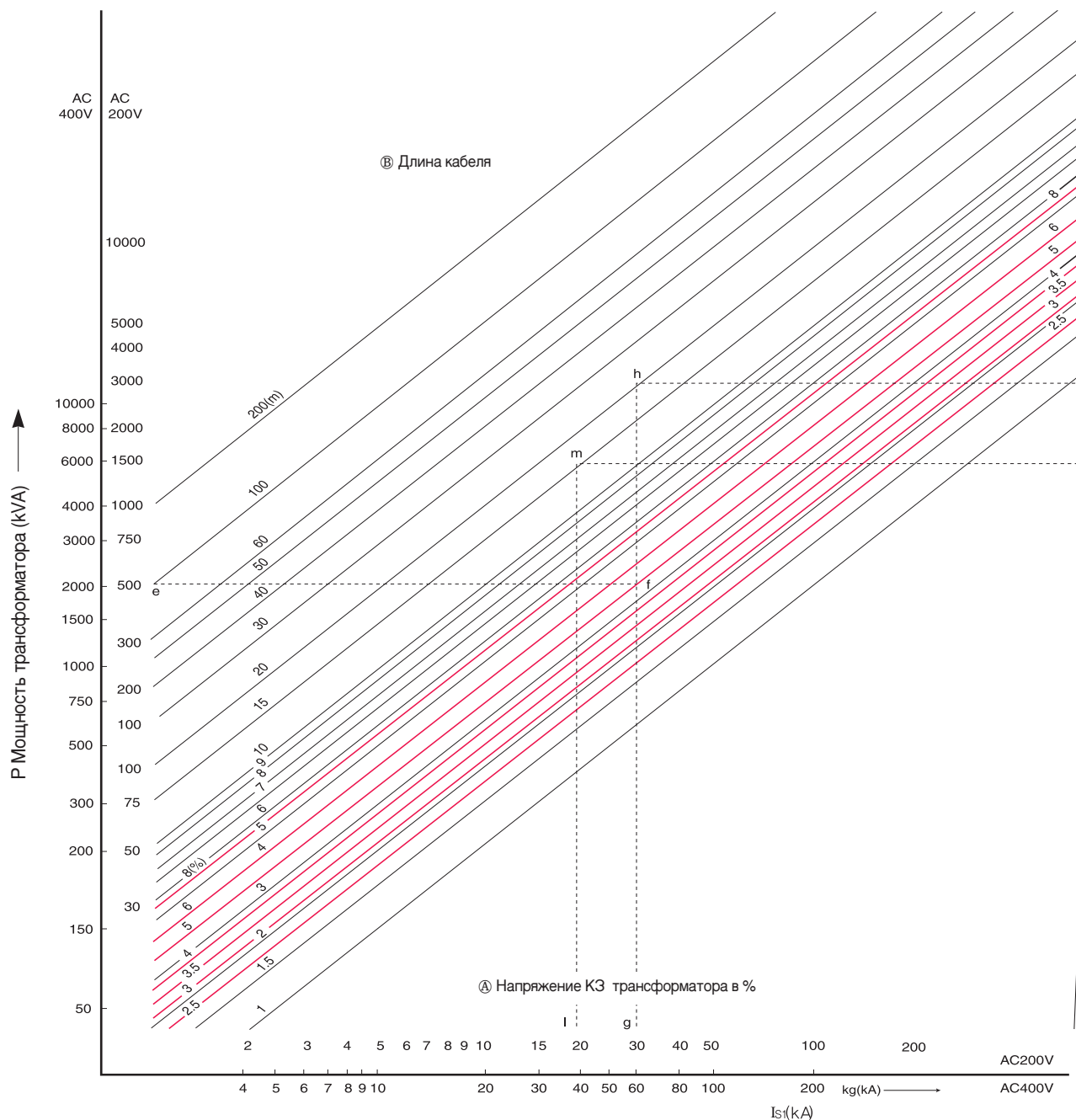
Расчет по графикам

(1) Ток К.З. в точке А (I_{SA})

- И точки 500 kVA на оси P проведем линию до пересечения с прямой А - точкой (f). Из точки (f) опустим перпендикуляр на ось I_{S1} и найдем значение (g)
- $I_{SA} = 29\text{kVA}$ (g)

(2) Ток К.З. в точке В (I_{SB})

- Из точки g=29 kA на оси I_{S1} проведем перпендикуляр до пересечения с линией В (20 м)
- Сдвинем точку h параллельно оси I_{S1} и найдем значение i в точке пересечения с линией С (200 мм²)
- Сдвинем точку i параллельно оси I_{S2} и найдем значение j в точке пересечения с линией D (g= 29 kA)
- $I_{SB} = 19\text{kA}$ (k)



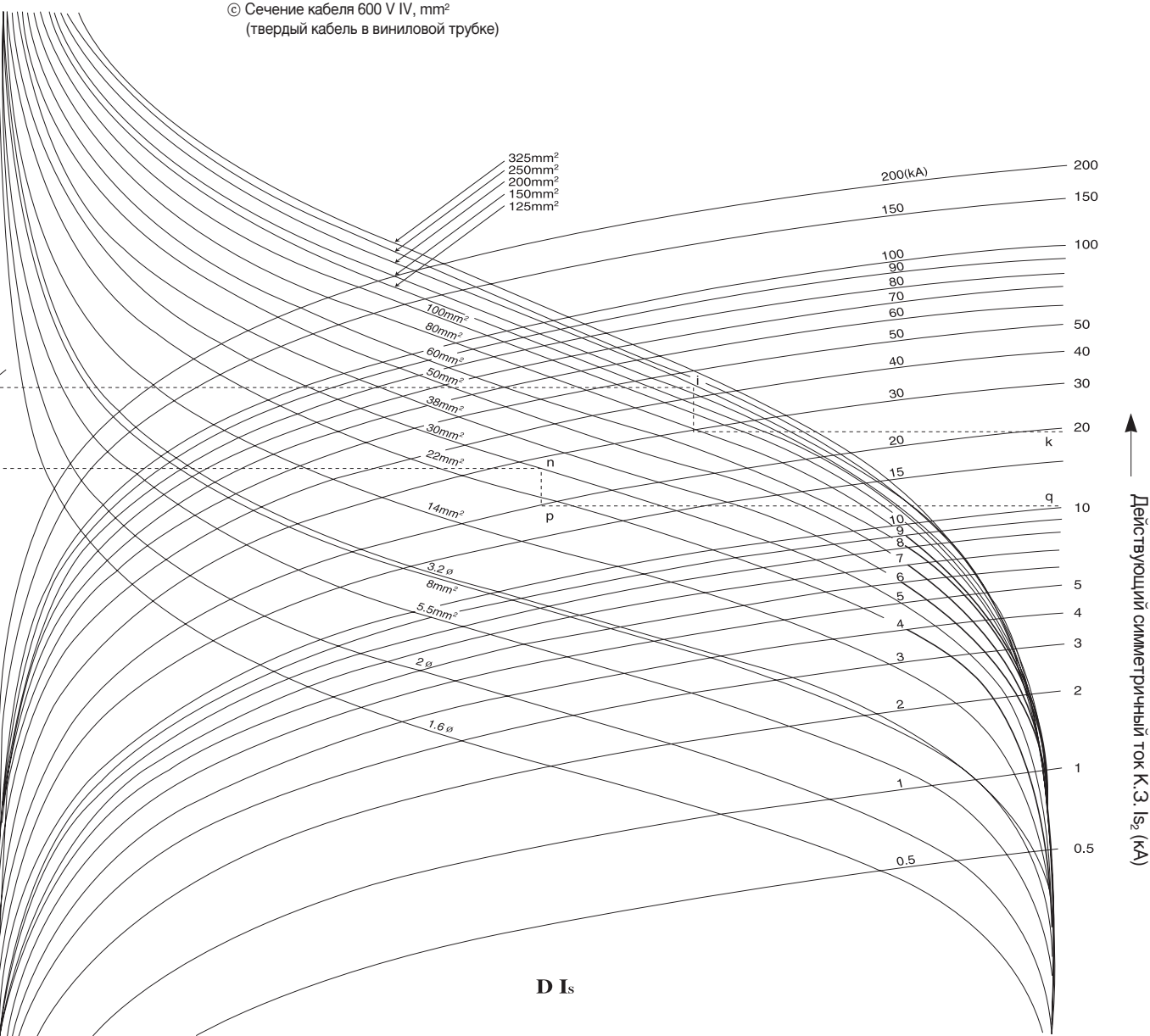
Техническая информация

Susol

(3) Ток К.З. в точке С (I_{sc})

- Отложим на оси Is_1 значение ток К.З. 19 кА в точке В и проведем из этой точки перпендикуляр до пересечения с линией В в точке m.
- Сдвинем точку m параллельно оси Is_1 и найдем точку пересечения n с линией С (30 mm^2)
- Сдвинем точку n параллельно оси Is_1 до пересечения с линией D в точке p.
- $I_{sc} = 10 \text{ kA}$ (q)

© Сечение кабеля 600 V IV, mm^2
(твёрдый кабель в виниловой трубке)



Сертификаты

Susol

Тип	Аттестация						Сертификация
	Safety certi	IEC	UL	cUL	GB	Госстандарт	
Орган по сертификации							KEMA
Знак и наименование							
Тип	Корея	Европа	США	США	Китай	Россия	Нидерланды
TE100S		●					●
TE100N		●					●
TD100N	●	●			●	●	●
TD100H	●	●			●	●	●
TD100L	●	●			●	●	●
TD160N	●	●			●	●	●
TD160H	●	●			●	●	●
TD160L	●	●			●	●	●
TS100N	●	●			●	●	●
TS100H	●	●			●	●	●
TS100L	●	●			●	●	●
TS160N	●	●			●	●	●
TS160H	●	●			●	●	●
TS160L	●	●			●	●	●
TS250N	●	●			●	●	●
TS250H	●	●			●	●	●
TS250L	●	●			●	●	●
TS400N	●	●			●	●	●
TS400H	●	●			●	●	●
TS400L	●	●			●	●	●
TS630N	●	●			●	●	●
TS630H	●	●			●	●	●
TS630L	●	●			●	●	●
TS800N		●			●	●	●
TS800H		●			●	●	●
TS800L		●			●	●	●
TS100 ETS	●	●			●	●	●
TS160 ETS	●	●			●	●	●
TS250 ETS	●	●			●	●	●
TS400 ETS	●	●			●	●	●
TS400 ETM	●	●			●	●	●
TS630 ETS	●	●			●	●	●
TS630 ETM	●	●			●	●	●
TS800 ETS		●			●	●	●
TS800 ETM		●			●	●	●
TS1000N		●					●
TS1250N		●					●
TS1600N		●					●
TS1000H		●					●
TS1250H		●					●
TS1600H		●					●
TS1000L		●					●
MCCB Susol UL	TD125NU			●	●		
	TD125HU		●		●		
	TS250NU		●		●		
	TS250HU		●		●		
	TS400NU		●		●		
	TS400NU		●		●		
	TS800NU		●		●		
	TS800HU		●		●		

Примечание) ●: Выполнено

Морские сертификаты

Susol

Тип		Аттестация						
Знак и наименование		KR	LR	BV	ABS	GL	DNV	RINA
Тип	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Норвегия	Италия	
TD 100AF	TD100E	●	●	●			●	●
	TD100S	●	●	●			●	●
	TD100P	●	●	●			●	●
	TD100N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD100L FMU	●	●	●	●	●	●	●
TD 160AF	TD160E	●	●	●			●	●
	TD160S	●	●	●			●	●
	TD160P	●	●	●			●	●
	TD160N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TD160L FMU	●	●	●	●	●	●	●
TS 100AF	TS100E	●	●	●			●	●
	TS100E ETS	●	●	●			●	●
	TS100S	●	●	●			●	●
	TS100S ETS	●	●	●			●	●
	TS100P	●	●	●			●	●
	TS100P ETS	●	●	●			●	●
	TS100N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS100H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS100L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS100L FMU	●	●	●	●	●	●	●
TS 160AF	TS160E	●	●	●			●	●
	TS160E ETS	●	●	●			●	●
	TS160S	●	●	●			●	●
	TS160S ETS	●	●	●			●	●
	TS160P	●	●	●			●	●
	TS160P ETS	●	●	●			●	●
	TS160N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS160H ETS	●	●	●	●	●	●	●

Примечание) ●: Выполнено

Морские сертификаты

Susol

Тип		Аттестация						
Знак и наименование		KR	LR	BV	ABS	GL	DNV	RINA
Тип	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Норвегия	Италия	
TS 250AF	TS250E	●	●	●			●	●
	TS250E ETS	●	●	●			●	●
	TS250S	●	●	●			●	●
	TS250S ETS	●	●	●			●	●
	TS250P	●	●	●			●	●
	TS250P ETS	●	●	●			●	●
	TS250N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS250L ETS	●	●	●	●	●	●	●
TS 400AF	TS400E	●	●	●			●	●
	TS400E ETS	●	●	●			●	●
	TS400E ETM	●	●	●			●	●
	TS400S	●	●	●			●	●
	TS400S ETS	●	●	●			●	●
	TS400S ETM	●	●	●			●	●
	TS400P	●	●	●			●	●
	TS400P ETS	●	●	●			●	●
	TS400P ETM	●	●	●			●	●
	TS400N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS400N ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS400H ETM	●	●	●	●	●	●	●
TS 630AF	TS400L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS400L ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS630E	●	●	●			●	●
	TS630E ETS	●	●	●			●	●
	TS630E ETM	●	●	●			●	●

Примечание) ●: Выполнено

Морские сертификаты

Susol

Тип		Аттестация						
Знак и наименование		KR	LR	BV	ABS	GL	DNV	RINA
Тип	Корея	Великобритания	Франция	США	Германия	Норвегия	Италия	
TS 630AF	TS630N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS630N ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS630H ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS630L ETM	●	●	●	●	●	●	●
TS 800AF	TS800E	●	●	●			●	●
	TS800E ETS	●	●	●			●	●
	TS800E ETM	●	●	●			●	●
	TS800S	●	●	●			●	●
	TS800S ETS	●	●	●			●	●
	TS800S ETM	●	●	●			●	●
	TS800P	●	●	●			●	●
	TS800P ETS	●	●	●			●	●
	TS800P ETM	●	●	●			●	●
	TS800N FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS800N ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS800H ETM	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L FTU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L FMU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L ATU	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L ETS	●	●	●	●	●	●	●
	TS800L ETM	●	●	●	●	●	●	●

Примечание) ● : Выполнено

Международная сеть



Международная сеть филиалов LS Industrial System обеспечивает высочайшее качество товаров и услуг

Далянь, Китай
Dalian LSIS Co., Ltd.

Пекин, Китай
LSIS Beijing Office

Циндао, Китай
LSIS Qingdao Office

Дубаи, ОАЭ
LSIS (Middle East) FZE

Ченду, Китай
LSIS Chengdu Office

Ханой, Вьетнам
LSIS-VINA Co., Ltd.

LSIS (Middle East) FZE Dubai, U.A.E.

Адрес: LOB 19 JAFZA VIEW TOWER Room 205, Jebel Ali Freezone P.O. Box 114216, Dubai, United Arab Emirates
Тел. 971-4-886 5360 Факс: 971-4-886-5361 e-mail: dhleef@lsis.biz

Dalian LSIS Co., Ltd. Dalian, China

Адрес: No.15, Liaohexi 3-Road, Economic and Technical Development zone, Dalian 116600, China
Тел. 86-411-8273-7777 Факс: 86-411-8730-7560 e-mail: tangyh@lsis.com.cn

LSIS (Wuxi) Co., Ltd. Wuxi, China

Адрес: 102-A , National High & New Tech Industrial Development Area, Wuxi, Jiangsu, 214028, P.R.China
Тел. 86-510-8534-6666 Факс: 86-510-522-4078 e-mail: luw@lsis.com.cn

LSIS-VINA Co., Ltd. Hanoi, Vietnam

Адрес: Nguyen Khe - Dong Anh - Ha Noi - Viet Nam
Тел. 84-4-882-0222 Факс: 84-4-882-0220 e-mail: sjbaik@lsis.biz

LSIS-VINA Co., Ltd. Hochiminh , Vietnam

Адрес: 41 Nguyen Thi Minh Khai Str. Yoco Bldg 4th Floor, Hochiminh City, Vietnam
Тел. 84-8-3822-7941 Факс: 84-8-3822-7942 e-mail: hjchoid@lsis.biz

LSIS Shanghai Office Shanghai, China

Адрес: Room 32 floors of the Great Wall Building, No. 3000 North Zhongshan Road, Putuo District, Shanghai, China
Тел. 86-21-5237-9977 Факс: 89-21-5237-7189 e-mail: baijh@lsis.com.cn



LSIS Beijing Office Beijing, China

Адрес: B-Tower 17FL, Beijing Global Trade Center B/D. No.36, BeiSanHuanDong-Lu, DongCheng-District, Beijing 100013, P.R. China
Тел. 86-10-5825-6025,7 Факс: 86-10-5825-6026 e-mail: sunmj@lsis.com.cn

LSIS Guangzhou Office Guangzhou, China

Адрес: Room 1403, 14/F, New Poly Tower, No.2 Zhongshan Liu Road, Guangzhou 510180, P.R. China
Тел. 020-8326-6754 Факс: 020-8326-6287 e-mail: chenxs@lsis.com.cn

LSIS Chengdu Office Chengdu, China

Адрес: Room 1701 17Floor, huamin hanjun internationnal Building, No1 Fuxing Road Chengdu, 610016, P.R. China
Тел. 86-28-8670-3201 Факс: 86-28-8670-3203 e-mail: yangcf@lsis.com.cn

LSIS Qingdao Office Qingdao, China

Адрес: Room 2001,20F,7B40, Galaxy Building, No.29 Shandong Road, Shinan District, Qingdao 266071, P.R. China
Тел. 86-532-8501-6058 Факс: 86-532-8501-6057 e-mail: wangzy@lsis.com.cn

LSIS NETHERLANDS Co.Ltd Schiphol-Rijk, Netherlands

Адрес: 1st. Floor, Tupolevlaan 48, 1119NZ,Schiphol-Rijk, The Netherlands
Тел. 31-20-654-1420 Факс: 31-20-654-1429 e-mail: junshickp@lsis.biz

LSIS Gurgaon Office Gurgaon ,India

Адрес: 109 First Floor, Park Central, Sector-30, Gurgaon- 122 002, Haryana, India e-mail: hwyim@lsis.biz

Мы открываем светлое будущее через эффективных и удобных энергетических решений.



Требования безопасности

- В целях безопасности рекомендуется тщательно изучить руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации.
- По вопросам оценки, ремонта и регулировки можно обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.
- Техническое обслуживание должно производиться квалифицированным техническим специалистом сервисного центра. Самостоятельный демонтаж или ремонт запрещен!
- Все работы по техническому обслуживанию и осмотру должны производиться квалифицированным персоналом.



www.lsisis.com

■ ШТАБ-КВАРТИРА

127 LS-ro (Hogye-dong) Dongan-gu, Anyang-si,
Gyeonggi-Do, 14119, Korea
Tel. 82-2-2034-4902, 4684, 4429 Fax: 82-2-2034-4555

■ Зарубежные дочерние компании

- **LSIS(Dalian) Co., Ltd.** (г. Далянь, Китай)
Tel: 86-411-8730-7510 Fax: 86-411-8730-7560 E-Mail: dskim@lsisis.com
- **LSIS(Wuxi) Co., Ltd.** (г. Уси, Китай)
Tel: 86-510-8534-6666-8005 Fax: 86-510-8534-4078 E-Mail: sojin@lsisis.com
- **LS VINA Industrial Systems Co., Ltd** (Ханой, Вьетнам)
Tel: 84-4-6275-8055 Fax: 84-4-3882-0220 E-Mail: hjchoid@lsisis.com
- **LSIS Middle East FZE** (г. Дубай, ОАЭ)
Tel: 971-4-886-5360 Fax: 971-4-886-5361 E-Mail: shunlee@lsisis.com
- **LSIS Europe B.V.** (г. Схипхол-Риддик, Нидерланды)
Tel: 31-20-654-1420 Fax: 31-20-654-1429 E-Mail: europartner@lsisis.com
- **LSIS Japan Co., Ltd.** (г. Токио, Япония)
Tel: 81-3-6268-8241 Fax: 81-3-6268-8240 E-Mail: bmin@lsisis.com
- **LSIS USA Inc.** (г. Чикаго, США)
Tel: 1-800-891-2941 Fax: 847-383-6543 E-Mail: sales.us@lsisis.com



Technical Question or After-sales Service

Customer Center-Quick Responsive
Service, Excellent technical support

82-1644-5481

■ Зарубежные филиалы

- **LSIS Shanghai Office** (Китай)
Tel: 86-21-5237-9977 Fax: 86-21-5237-7189
- **LSIS Beijing Office** (Китай)
Tel: 86-10-5761-3127 Fax: 86-10-5761-3128 E-Mail: htroh@lsisis.com
- **LSIS Guangzhou Office** (Китай)
Tel: 86-20-8326-6784 Fax: 80-20-8326-6287 E-Mail: sojhtroh@lsisis.com
- **LSIS Qingdao Office** (Китай)
Tel: 86-532-8501-6058 Fax: 86-532-8501-6057 E-Mail: htroh@lsisis.com
- **LSIS Chengdu Office** (Китай)
Tel: 86-28-8670-3200 Fax: 86-28-8670-3203 E-Mail: yangcf@lsisis.com
- **LSIS ShenYang Office** (Китай)
Tel: 86-24-2321-9050 Fax: 86-24-8386-7210 E-Mail: yangcf@lsisis.com
- **LSIS Jinan Office** (Китай)
Tel: 86-531-8699-7826 Fax: 86-531-8697-7628 E-Mail: yangcf@lsisis.com
- **LSIS Co., Ltd. Tokyo Office** (Япония)
Tel: 81-3-6268-8241 Fax: 81-3-6268-8240 E-Mail: jschuna@lsisis.com
- **LSIS Co., Ltd. Rep. Office** (Вьетнам)
Tel: 84-8-3823-7890 E-Mail: sjbaik@lsisis.com
- **LSIS Moscow Office** (Russia)
Tel: 7-499-682-6130 E-Mail: info@lsisis-ru.com
- **LSIS Jakarta Office** (Индонезия)
Tel: 62-21-293-7614 E-Mail: dioh@lsisis.com