

Конфигуратор MyPact для воздушных автоматических выключателей Masterpact MTZ, Masterpact NT/NW и автоматов в литом корпусе Compact NS

Конфигуратор расположен по адресу: [ссылка](#)

Выбираем сверху страницы нужный язык и нажимаем «Запустить MyPact»

MyPact

https://config.schneider-electric.com/#/

Russia

MyPact
Создавайте конфигурации в 10 раз быстрее!
Посмотреть видео

MyPact - онлайн конфигуратор для силовых выключателей низкого напряжения
MyPact предназначен для конфигурирования силовых выключателей, а также оценки их стоимости. Готовые конфигурации вы можете сохранять в облачном хранилище, доступном в любое время и в любом месте. Если у вас есть доступ к электронному магазину MySE, вы сможете разместить конфигурацию напрямую в заказ.

Выбор и конфигурация
Сконфигурируйте свой продукт, выбрав его характеристики, аксессуары и вспомогательные устройства.

Запустить MyPact

Если вы запускаете его в первый раз, то необходимо будет пройти быструю бесплатную регистрацию или использовать наш аккаунт: логин info@profsector.com пароль 7952)FYc

ВОЙТИ

info@profsector.com

7952)FYc

[Забыли пароль](#)

Войти

Войти с помощью:

У вас нет учетной записи?
Зарегистрируйтесь сейчас, чтобы получить индивидуальный доступ к инструментам, документации, ресурсам и поддержке, которые созданы для ваших ключевых потребностей.

Зарегистрируйтесь сейчас

После чего нажимаете на необходимый конфигуратор.

Сергей / Иванов Выход Russia

МУРАСТ Контакты Помощь

Главная **Конфигурация**

Новая конфигурация

Выберите тип аппарата

- Masterpact MTZ**
 - Автоматический выключатель MTZ2 (800-4000A)
 - Автоматический выключатель MTZ3 (4000-6300A)
 - Выключатель-разъединитель MTZ2 (800-4000A)
 - Выключатель-разъединитель MTZ3 (4000-6300A)
 - Шасси MTZ
- Masterpact NT/NW**
 - Автоматический выключатель NT (630-1600A)
 - Автоматический выключатель NW (800-6300A)
 - Автоматический выключатель NW DC
 - Выключатель-разъединитель NT (630-1600A)
 - Выключатель-разъединитель NW (800-6300A)
 - Шасси Masterpact/Compact
- Compact**
 - Автоматический выключатель NS630b-1600

Конфигурировать

Открыть готовую конфигурацию

Выберите ранее созданную конфигурацию для загрузки

Или внесите код конфигурации

Данный код может быть использован для создания заказов с идентичной конфигурацией. Также код появится на этикетке выключателя и на упаковке.

И выбираете нужные характеристики

Сергей / Иванов Выход Russia

МУРАСТ Контакты Помощь

Главная **Конфигурация**

Тип Автоматический выключатель NS630b-1600

Основные характеристики (17)

тип отключающей способности N	отключающая способность 50 kA 380/415 V AC IEC 60	номинальный ток 1000 A
название автоматического выключателя Compact NS1000N	количество полюсов 3P 4P	тип измерения - амперметр учет электроэнергии контроль мощности
тип управления рычаг управления	исполнение аппарата фиксированное выкатное с шасси выкатное без шасси	верхнее присоединение горизонтальное вертикальное переднее
нижнее присоединение горизонтальное вертикальное	опции передачи данных да нет	дистанционное управление да нет

Результат (3)

Артикул & Description	Колич...
33240 NS1000 N ЗР ФИКСИР.ИСП. БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ Посмотреть данные о продукте	1
33606 ЗР СТАЦ.630/1600 ЗАДН.ГОРИЗ. ПРИС.СВЕРХУ Посмотреть данные о продукте	1
33607 ЗР СТАЦ.630/1600 ЗАДН. ГОРИЗ. ПРИС.СНИЗУ Посмотреть данные о продукте	1

Предупреждение! Конфигурация не готова для создания коммерческого предложения

Важно!

- Характеристики желательно выбирать последовательно, начиная с верхней левой, так как выбор определенных значений влияет на появление дополнительных пунктов.
- Большинство артикулов, из сформированного конфигуратором списка, отсутствуют в базовом тарифе Schneider Electric, поэтому самостоятельно рассчитать стоимость изделия будет невозможно. Данный список необходимо выслать электронной почтой или вашим партнерам-поставщикам, или напрямую в центр поддержки клиентов ru.ccc@schneider-electric.com

Центр поддержки клиентов и Центр технической поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46

Тел.: (495) 777 99 88

факс: (495) 777 99 94

Режим работы ЦПК:

понедельник - пятница:

начало работы: понедельник, 09.00 МСК

окончание работы: пятница, 23.00 МСК