



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: XT1S160
код: 1SDA067445R1

XT1S 160 TMD 125-1250 4p F F
InN=100%

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX XT1S 160 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели ТМД Р 125-1250 Номинальная полностью нейтральный

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644013394 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 101.6мм |
| Продукт Чистая Высота: | 130мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 70мм |
| Продукт Вес Нетто: | 1.4кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 128 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 135 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 143 мм |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1,4 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644013394 |

Дополнительная Информация

| | |
|---|--|
| Тип автомат Защиты цепи должен быть связан: | Распределения электроэнергии |
| Электрическая Прочность: | 120 циклов в час 8000 цикла |
| Механическую Прочность: | Номер операции 240 циклов в час Операции Ном. цикла 25000 |
| Количество полюсов: | 4 |
| Время Открытия: | СВ с сор 15 мс СВ с УВР 15 мс |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 10.7 Вт |
| Основной Тип Продукта: | САЧЕ Тмакс ХВ |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I_n): | 125 А |
| Номинальная частота (F): | 50 / 60 Гц |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{вч}$ чертенок): | 8 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_y): | 800 в |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в\ cс}$): | (220 В AC) 63,75 ка (220 В AC) 63,75 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (415 в~) 37,5 ка (440 В AC) 25 ка (500 в~) 18 ка (690 В AC) 4 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$): | (220 В AC) 85 ка (230 В AC) 85 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В AC) 36 ка (690 В AC) 8-ка (250 В DC) 2 полюса в серии 50 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 50 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I_y): | 160 а |
| Номинальное Напряжение (U_p): | 690 в |
| Тип Релиза: | ТМ |
| Стандарты: | МЭК 60947 |
| Суб-Тип: | ХТ1 |
| Тип Терминального Соединения: | Фиксированные Выключатели Стойка |

| | |
|---------|---|
| Версия: | Ф |
|---------|---|

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC210033D0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0009 |
| Сертификат гл: | 1SDL000163R0103 |
| Сертификат ЛР: | 1SDL000163R0100 |

Классификации

| | |
|----------------------------|---|
| Етим 4: | EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Етим 5: | EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |
| СКТУООН: | 39120000 |