



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: XT1C160
код: 1SDA067399R1

XT1C 160 TMD 160-1600 3p FF

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX XT1C 160 фиксированной трехполюсный с передней терминалы и дням недели с TMD 160-1600 P A

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644012939 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия: | 76.2мм |
| Продукт Чистая Высота: | 130мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 70мм |
| Продукт Вес Нетто: | 1.1кг |

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: | 1.1 кг |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644012939 |
|--------------------------|---------------|

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: | 3 |
| Время Открытия: | СВ с сор 15 мс СВ с УВР 15 мс |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 15 Вт |
| Основной Тип Продукта: | САЧЕ Тмакс ХВ |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I_N): | 160 а |
| Номинальная частота (F): | 50 / 60 Гц |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вчертенок}$): | 8 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_A): | 800 в |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{В CS}$): | (220 В AC) 40 ка (220 В AC) 40 ка (380 В AC) 25 ка (415 в~) 25 ка (440 В переменного тока) 12,5 ка (500 В переменного тока) 9-ка (690 В AC) 4 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{КР}$): | (220 В AC) 40 ка (230 В AC) 40 ка (380 В AC) 25 ка (415 в~) 25 ка (440 В AC) 25 ка (500 в~) 18 ка (690 В AC) 4 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 25 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 25 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 |