



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: XT1H160  
код: 1SDA067459R1

XT1H 160 TMD 80-800 4p FF

[Покупка от Electric Automation Network](#)



С. выключатель TMAX XT1H 160 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели с TMD 80-800 P A

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644013530 |
| 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: | 8015644013530 |
|--------------------------|---------------|

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Тип автомат Защиты цепи должен быть связан:                           | Распределения электроэнергии   |
| Электрическая Прочность:  | 120 циклов в час<br>8000 цикла   |
| Механическую Прочность:   | Номер операции 240 циклов в час<br>Операции Ном. цикла 25000   |
| Количество полюсов:   | 4  |
| Время Открытия:   | СВ с сор 15 мс<br>СВ с УВР 15 мс   |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 4.8 Вт   |
| Основной Тип Продукта:  | САЧЕ Тмакс ХВ  |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:   | КБ   |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):  | 80 А   |
| Номинальная частота (F):  | 50 / 60 Гц   |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Вч}$ чертенок): | 8 кВ   |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_A$ ):                            | 800 В  |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>500 В DC   |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{В CS}$ ):   | (220 В AC) 75 ка<br>(220 В AC) 75 ка<br>(380 В AC) 52,5 ка<br>(415 В~) 52,5 ка<br>(440 В AC) 32,5 ка<br>(500 В переменного тока) 25 ка<br>(690 В AC) 5 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{КР}$ ): | (220 В AC) 100-ка<br>(230 В AC) 100-ка<br>(380 В AC) 70 ка<br>(415 В~) 70 ка<br>(440 В AC) 65 ка<br>(500 В переменного тока) 50 ка<br>(690 В AC) 10 ка<br>(250 В DC) 2 полюса в серии 70 ка<br>(500 В DC) 3 полюса в серии 70 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<br>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  |