



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: XT2S160  
код: 1SDA067583R1

XT2S 160 TMA 160-1600 4p F F  
InN=100%

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX XT2S 160 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели TMA P 160 ИЗ=800...1600 полностью оценили нейтрально

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644014797 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 120мм  |
| Продукт Чистая Высота:  | 130мм  |
| Чистый Продукт Глубина: | 82.5мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 1.6кг  |

#### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 130 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 208 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:   | 145 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1,6 кг        |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644014797 |

## 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:   | CB с сор 15 мс<br>CB с УВР 15 мс  |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 16.15 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 ( $U_{вч}$ чертенок): | 8 кв  |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_y$ ):                            | 1000 В  |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>500 В DC  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):   | (220 В AC) 85 ка<br>(220 В AC) 85 ка<br>(380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка<br>(415 В переменного тока) 50 ка<br>(440 В переменного тока) 50 ка<br>(500 В AC) 36 ка<br>(690 В AC) 12 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ): | (220 В AC) 85 ка<br>(230 В AC) 85 ка<br>(380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка<br>(415 В переменного тока) 50 ка<br>(440 В переменного тока) 50 ка<br>(500 В AC) 36 ка<br>(690 В AC) 12 ка<br>(250 В DC) 2 полюса в серии 50 ка<br>(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:  | ХТ2   |
| Тип Терминального Соединения:   | Фиксированные Выключатели<br>Стойка   |

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

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC210033D0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0010 |
| Сертификат гл:                   | 1SDL000163R0093 |
| 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  |