



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: XT1S160  
код: 1SDA067441R1

XT1S 160 TMD 80-800 4p FF

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX XT1S 160 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели с TMD 80-800 P A

#### Заказ

ЕАН:	8015644013356
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:	8015644013356
--------------------------	---------------

## 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 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 500 В DC
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{В CS}$ ):	(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 ( $I_{KR}$ ):	(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