



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: XT3N250  
код: 1SDA068070R1

XT3N 250 TMD 250-2500 4p F F  
InN=100%

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель XT3N 250 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели ТМД Р 250-2500 полностью оценили нейтрально

Заказ

ЕАН:	8015644019716
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	140мм
Продукт Чистая Высота:	150мм
Чистый Продукт Глубина:	70мм
Продукт Вес Нетто:	2.1кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	155 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	190 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	155 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	2.1 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644019716
--------------------------	---------------

## 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 17.8 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс ХВ
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	250 В
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) 37,5 ка (220 В AC) 37,5 ка (380 В AC) 27 ка (415 в~) 27 ка (440 В AC) 18,75 ка (500 в~) 15 ка (690 В AC) 3,75 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KR}$ ):	(220 В переменного тока) 50 ка (230 В переменного тока) 50 ка (380 В AC) 36 ка (415 в~) 36 ка (440 В AC) 25 ка (500 В переменного тока) 20 ка (690 В AC) 5 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 36 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_Y$ ):	250 В
Номинальное Напряжение ( $U_P$ ):	690 в
Тип Релиза:	ТМ
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	ХТЗ
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210033D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0011
Сертификат гл:	1SDL000163R0094
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