



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T3N250  
код: 1SDA051305R1

T3N 250 TMD200-2000 4p F F  
InN=100%In

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T3N 250 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели ТМД Р 200-2000 полностью оценено

#### Заказ

ЕАН:	8015644517267
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:	2кг

#### 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:	8015644517267
--------------------------	---------------

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	8000 цикла 120 циклов в час
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 25000 240 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 13,2 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	200 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_Y$ ):	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 (230 В AC) 37,5 ка (380 В AC) 27 ка (400 В AC) 27 ка (415 в~) 27 ка (440 В AC) 18 ка (500 в~) 15 ка (690 В AC) 3,75 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):	(220 В AC) 5 ка (230 В AC) 5 ка (380 В AC) 36 ка (400 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 (250 В DC) 3 полюса в серии 40 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	250 В
Тип Релиза:	ТМ
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Т3

Подходит Для:	ТЗ
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты:	3000 в
Испытательное Напряжение Максимум ( $U_{\text{тест}}$ ):	3000 в
Версия:	Ф

### Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Паспорт, Техническая Информация (Часть 2):	1SDM000030R0001
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0003
Сертификат гл:	1SDL000163R0060
Информация По RoHS:	1SDL000200R0001

### Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100