



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T4V250 1000V  
код: 1SDA054498R1

T4V250 TMD50-500 4p FFC 1150 /  
1000VAC / DC

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T4V 250 1150V AC в-1000В постоянного тока закреплены четыре полюса с передней клеммы для кабеля Си и дням недели ТМД Р 50-500 а

#### Заказ

ЕАН:	8015644556006
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	140мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	3.05кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	248 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	240 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	285 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3,5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644556006

## 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 20000 240 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 3,9 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	50 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_{я}$ ):	1150 в
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):	(1000 В АС) 12 ка (1150 В переменного тока) 6 кА (1000 В пост. тока) 20 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):	(1000 В АС) 20 ка (1150 В переменного тока) 12 ка (1000 В пост. тока) 40 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	250 В
Тип Релиза:	ТМ
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Т4
Подходит Для:	Т4
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защити Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Передние для медных кабелей
Испытательное Напряжение Максимум ( $U_{тест}$ ):	3500 в
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0004
Сертификат гл:	1SDL000163R0061
Информация По RoHS:	1SDL000200R0001

## 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:	39121100