



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T2S160  
код: 1SDA053126R1

T2S 160 MF4 Im=52A 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T2 160 фиксированной трехполюсный с передней терминалы и магнитный расцепитель МФ ме 4 В Im52 а

#### Заказ

ЕАН:	8015644539764
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	90мм
Продукт Чистая Высота:	130мм
Чистый Продукт Глубина:	70мм
Продукт Вес Нетто:	1.1кг

#### 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:	1,2 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644539764
--------------------------	---------------

## 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:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2,6 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	4 А
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{V\text{чертенок}}$ ):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_J$ ):	800 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B\text{CS}}$ ):	(220 В AC) 85 ка (230 В AC) 85 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 45-ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 7 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KP}$ ):	(220 В AC) 8.5 ка (230 В AC) 8.5 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 45-ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 7 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 50 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 55 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	160 а
Тип Релиза:	М
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T2

Подходит Для:	T2
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
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0002
Сертификат гл:	1SDL000163R0059
Информация По RoHS:	1SDL000200R0001

### Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100