



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T5V400 1000V
код: 1SDA054531R1

T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC /
DC N100%

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX 1150V переменного тока T5V 400-1000В постоянного тока закреплены четыре полюса с передней клеммы для кабеля Си и дням недели TMA P 320-3200 полностью нейтральный рейтинг

Заказ

ЕАН:	8015644556327
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	186мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	5.8кг

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:	5.8 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644556327

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:	Цикл 7000 60 циклов в час
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 20000 120 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 13,6 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	320 с
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (U_J):	1150 в
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{B CS}$):	(1000 В АС) 10 кА (1150 В переменного тока) 6 кА (1000 В пост. тока) 20 кА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}):	для 1 с 5 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{KP}):	(1000 В АС) 20 кА (1150 В переменного тока) 12 кА (1000 В пост. тока) 40 кА
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	400 а
Тип Релиза:	ТМ
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Т5
Подходит Для:	Т5
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты 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:	1SDL000165R0005
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