



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T1D160
код: 1SDA051326R1

СД1 160 4p F FC Cu (1-й 70mm²)

Покупка от Electric Automation Network



Выключатель-разъединитель Tmax в СД1 160 закреплены четыре полюса с передней клеммами для Cu кабеля 70mm²

Заказ

ЕАН:	8015644517472
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	102мм
Продукт Чистая Высота:	130мм
Чистый Продукт Глубина:	70мм
Продукт Вес Нетто:	0.9кг

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:	2.1 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644517472
--------------------------	---------------

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 25000 120 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 15 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _{чертенок}):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	800 в
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 С 2 с
Номинальный Непрерывный Ток (I _y):	160 а
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T1
Подходит Для:	T1
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Передние для медных кабелей
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты:	3000 в
Испытательное Напряжение Максимум (U _{тест}):	3000 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Паспорт, Техническая Информация (Часть 2):	1SDM000030R0001
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0001
Информация По RoHS:	1SDL000200R0001

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100