



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T2N160
код: 1SDA053110R1

T2N 160 MF1 Im=13A 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T2N 160 фиксированной трехполюсный с передним разъемом и магнитный расцепитель МФ ме 1 раз в Im13 в

Заказ

ЕАН:	8015644539603
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:	8015644539603
--------------------------	---------------

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 1,5 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	1 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 ($I_{в\text{CS}}$):	(220 В AC) 65 ка (230 В AC) 65 ка (380 В AC) 36 ка (400 В AC) 36 ка (415 В~) 36 ка (440 В AC) 30 ка (500 В переменного тока) 25 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кР}$):	(220 В AC) 6.5 ка (230 В AC) 6.5 ка (380 В AC) 36 ка (400 В AC) 36 ка (415 В~) 36 ка (440 В AC) 30 ка (500 В переменного тока) 25 ка (690 В AC) 6 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_J):	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