



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T1B160
код: 1SDA052619R1

T1B 160 TMF32-630 1p F FC Cu
(1 ÷ 70mm²)

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T1B 160 фиксированной однополюсный с передними клеммами для Cu кабеля 70мм² и днм недели TMF P 32-630 а

Заказ

ЕАН:	8015644532833
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	25мм
Продукт Чистая Высота:	130мм
Чистый Продукт Глубина:	70мм
Продукт Вес Нетто:	0.35кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	117.5 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	35 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	140 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.426 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644532833
--------------------------	---------------

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:	1
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2,1 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	32 А
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (U_J):	800 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 125 В DC
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в\ CS}$):	(220 В AC) 18 ка (230 В AC) 18 ка (380 В AC) 16 ка (415 В~) 16 ка (440 В AC) 10 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 2.5 ка (230 В AC) 2.5 ка (380 В AC) 16 ка (415 В~) 16 ка (440 В AC) 10 ка (500 В AC) 8-ка (125 В пост. тока) 25 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 20 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	160 а
Тип Релиза:	ТМ
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 ($U_{\text{тест}}$):	3000 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0001
Сертификат гл:	1SDL000163R0058
Информация По RoHS:	1SDL000200R0001

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
----------------------------	--------