



Артикул: T1B160 код: 1SDA050871R1

T1B 160 TMD20-630 3p F FC Cu (1 \u2214\u00fc70mm2)

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T1B 160 фиксированной трехполюсный с передней клеммами для Cu кабеля 70мм2 и дням недели ТМД Р 20-630 а

#### Заказ

EAH:	8015644512835
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	76мм
Продукт Чистая Высота:	130мм
Чистый Продукт Глубина:	70мм
Продукт Вес Нетто:	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:	1.11 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644512835
- Post office and a state of the state of th	

# Окружающей среды

Планировал следовать директиве EC 2002/95/EC 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:       8000 циклав 120 циклов в час         Статус ИИТ-публикации:       Уровень 0 - включена информация         Механическую Прочность:       Цикл 25000 240 циклов в час         Количество полюсов:       3         Заказать Несколько:       1 шт         Потери Мощности:       при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1,8 Вт         Основной Тип Продукта:       САЧЕ Тмакс Т         Намменование Товара:       КБ         Номинальный Ток (Я₀):       20 А         Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (И Въргенюо):       8 кв         Номинальное Рабочее Напряжение Изоляции (Уъ):       800 в         Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я₀ сз):       (220 В АС) 25 ка (330 В АС) 25 ка (330 В АС) 16 ка (415 в − 116 ка (440 В АС) 10 ка (600 В АС) 3 ка (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 16 ка (415 в − 116 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 3 ка (250 В АС) 3 ка (25	Текущий Рейтинг:	20 A
Механическую Прочность:         Цикл 25000 240 циклов в час           Количество полюсов:         3           Заказать Несколько:         1 шт           Потери Мощности:         при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1,8 Вт           Основной Тип Продукта:         САЧЕ Тмакс Т           Наименование Товара:         Автоматический Выключатель           Тип Продукта:         КБ           Номинальный Ток (Я₀):         20 А           Номинальное Импульсное Выдерживаемое напряжение (И Въергенок):         8 кв           Номинальное Рабочее Напряжение:         690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В ВС           Коро в Переменного Тока 500 в ВСС         (220 В АС) 25 ка (380 В АС) 16 ка (415 в − 16 ка (445 в − 16 ка (446 в − 16	Электрическая Прочность:	
Механическую Прочность:         240 циклов в час           Количество полюсов:         3           Заказать Несколько:         1 шт           Потери Мощности:         при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1,8 Вт           Основной Тип Продукта:         САЧЕ Тмакс Т           Наименование Товара:         Автоматический Выключатель           Тип Продукта:         КБ           Номинальный Ток (Я <sub>п</sub> ):         20 А           Номинальное Импульсное Выдерживаемое напряжение (И Въргаемск):         8 кв           Номинальное Рабочее Напряжение:         590 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC           (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 3 ка (415 в – 116 ка (445 в – 116 ка (450 В АС) 3 ка (500 В АС) 8 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка (690 В	Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Заказать Несколько:       1 шт         Потери Мощности:       При номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1,8 Вт         Основной Тип Продукта:       САЧЕ Тмакс Т         Наименование Товара:       КБ         Номинальный Ток (Ян):       20 А         Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U Вчертенок):       8 кв         Номинальное Рабочее Напряжение Изоляции (Ув):       800 в         Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Яв сs):       (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 10 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 16 ка (4415 в~) 16 ка	Механическую Прочность:	· ·
Потери Мощности:  Полюс 1,8 Вт  Основной Тип Продукта:  Наименование Товара:  Тип Продукта:  КБ  Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):  Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U Вчертенок):  Номинальное Рабочее Напряжение:  В 800 В  Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>в СS</sub> ):  Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ):  Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ):  Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>y</sub> ):  Полюс 1,8 Вт  КБ  КБ  КБ  В 800 В  В КВ  В 800 В  В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  500 В DC  (220 В АС) 25 ка  (230 В АС) 25 ка  (230 В АС) 25 ка  (230 В АС) 16 ка  (440 В АС) 10 ка  (440 В АС) 10 ка  (440 В АС) 10 ка  (440 В АС) 16 ка  (441 В АС) 10 ка  (500 В АС) 3 ка  (230 В АС) 2.5 ка  (380 В АС) 16 ка  (441 В АС) 10 ка  (440 В АС) 10 ка  (500 В АС) 3 ка  (250 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка  (500 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка	Количество полюсов:	3
Полюс 1,8 ВТ Основной Тип Продукта: САЧЕ Тмакс Т Наименование Товара: Автоматический Выключатель  Тип Продукта: КБ Номинальный Ток (Ян): 20 А Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U Вчертенок): 8 кв Номинальное Рабочее Напряжение: 800 в Номинальное Рабочее Напряжение: 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC  (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 16 ка (415 в -) 16 ка (440 В АС) 10 ка (690 В АС) 3 ка (690 В АС) 3 ка (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 16 ка (415 в -) 16	Заказать Несколько:	1 шт
Наименование Товара:       Автоматический Выключатель         Тип Продукта:       КБ         Номинальный Ток (Яп):       20 А         Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (И Вчертенок):       8 кв         Номинальное Напряжение Изоляции (Уя):       800 в         Номинальное Рабочее Напряжение:       690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 в DC         (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (330 В АС) 16 ка (4415 в~) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8-ка (690 В АС) 3 ка         Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Якр):       (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 16 ка (445 в~) 16 ка (445 в~) 16 ка (445 в~) 16 ка (450 В АС) 3 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 20 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 20 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (250 В DC) 3 полюса в	Потери Мощности:	
Тип Продукта:       КБ         Номинальный Ток (Ян):       20 А         Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U Вчертенок):       8 кв         Номинальное Рабочее Напряжение:       690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC         Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Яв сs):       (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка (690 В АС) 3 ка (690 В АС) 3 ка (230 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (250 В АС) 3 полюса в серии 16 ка (250 В АС) 3 полюса в серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС) 3 полюса в Серии 16 ка (500 В АС)	Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):  Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В <sub>чертенок</sub> ):  Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):  Номинальное Рабочее Напряжение:  690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC  (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 16 ка (415 в~) 16 ка (4415 в~) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка (250 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 10 ка (250 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 10 ка (415 в~) 16	Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В чертенок):  Номинальное Напряжение Изоляции (Уя):  Номинальное Рабочее Напряжение:  690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC  (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (380 В АС) 16 ка (415 в-) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 3 ка  (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка  (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка  (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 10 ка (415 в-) 16 ка (500 В АС) 8 ка (500 В АС) 8 ка (500 В АС) 3 ка (500 В	Тип Продукта:	КБ
Напряжение (U Вчертенок):  Номинальное Напряжение Изоляции (Уя):  Номинальное Рабочее Напряжение:  Воб в ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 в DC  (220 в АС) 25 ка (230 в АС) 25 ка (230 в АС) 25 ка (380 в АС) 16 ка (415 в—) 16 ка (440 в АС) 10 ка (500 в АС) 8 ка (690 в АС) 25 ка (220 в АС) 25 ка (230 в АС) 10 ка (500 в АС) в Ка (440 в АС) 10 ка (500 в АС) в Ка (440 в АС) 10 ка (500 в АС) 16 ка (230 в АС) 25 ка (230 в АС) 16 ка (250 в АС) 25 ка (230 в АС) 25 ка (230 в АС) 25 ка (380 в АС) 16 ка (415 в—) 16 ка (415 в—) 16 ка (415 в—) 16 ка (425 в АС) 3 ка (250 в АС) 3 полюса в серии 16 ка (250 в АС) 3 полюса в серии 16 ка (500 в АС) 3 полюса в серии 16 ка (500 в АС) 3 полюса в серии 16 ка (500 в АС) 3 полюса в серии 16 ка (500 в АС) 3 полюса в серии 16 ка	Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):	20 A
Номинальное Рабочее Напряжение:  690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC  (220 В AC) 25 ка (230 В AC) 25 ка (230 В AC) 16 ка (380 В AC) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 В AC) 10 ка (500 В AC) 3 ка  (220 В AC) 2.5 ка (380 В AC) 16 ка (440 В AC) 10 ка (500 В AC) 3 ка  (220 В AC) 2.5 ка (230 В AC) 2.5 ка (230 В AC) 16 ка (415 в~) 16 ка (420 В AC) 10 ка (500 В AC) 3 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 16 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 20 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (1500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (1500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (1500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (1500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка		8 кв
Номинальное Рабочее Напряжение:  500 В DC  (220 В АС) 25 ка (230 В АС) 25 ка (230 В АС) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка (220 В АС) 25 ка (380 В АС) 10 ка (500 В АС) 8 ка (690 В АС) 3 ка (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 10 ка (500 В АС) 3 ка (220 В АС) 2.5 ка (230 В АС) 16 ка (415 в~) 16 ка (416 В АС) 10 ка (500 В АС) 3 ка (250 В АС) 10 ка (500 В АС) 3 ка (250 В	Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	800 в
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>в СS</sub> ):    (230 В АС) 25 ка (380 В АС) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8-ка (690 В АС) 3 ка (220 В АС) 2.5 ка (380 В АС) 16 ка (415 в~) 16 ка (500 В АС) 8-ка (690 В АС) 3 ка (250 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка (250 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка (250 В ВС) 3 полюса в серии 16 ка (500 В В	Номинальное Рабочее Напряжение:	
(230 В АС) 2.5 ка (380 В АС) 16 ка (415 в~) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 В АС) 10 ка (500 В АС) 8-ка (690 В АС) 3 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 16 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 20 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка (500 В DC) 3 полюса в Серии 16 ка		(230 B AC) 25 ка (380 B AC) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 B AC) 10 ка (500 B AC) 8-ка
Тип Релиза:		(230 B AC) 2.5 ка (380 B AC) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 B AC) 10 ка (500 B AC) 8-ка (690 B AC) 3 ка (250 B DC) 2 полюса в серии 16 ка (250 B DC) 3 полюса в серии 20 ка
	Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>y</sub> ):	160 a
Стандарты: МЭК 60947	Тип Релиза:	ТМ
	Стандарты:	MЭK 60947

Суб-Тип:	Т1
Подходит Для:	Т1
Подходит для класса продукта:	Отлитые В Форму Автоматы Защити 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 (У <sub>тест</sub> ):	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
СКТУООН:	39121100