



### Основные характеристики

Диапазон	Домовой
Тип устройства или его аксессуаров	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	Domae MCB
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P + N
Число защищенных полюсов	1
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный
Код кривой	C
Отключающая способность	Icn 4500 А

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	5...10 x In
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	4500 kA 100 % x Icn conforming to EN/IEC 60898-1
Индикатор положения контакта	Да
Способ управления	Тумблер
Локальная индикация	Аварийное срабатывание
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	81 мм
Ширина	36 мм
Глубина	78,5 мм
Масса продукта	0.19 кг

Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Присоединения	Tunnel type terminals, top or bottom 1...25 mm <sup>2</sup> rigid wire(s) Клеммы туннельного типа, верхняя или нижняя 1...16 mm <sup>2</sup> гибкий провод (-a)
Длина зачистки проводов	14 мм (верхняя или нижняя)
Момент затяжки	2 Н-м (верхняя или нижняя)
Защита от замыканий на землю	Без

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60529 IEC 60068-1 IEC 60898-1
Степень защиты IP	IP40 для модульный шкаф в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % ( 55 °C )
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Будет соответствовать в 1 квартал 2006 Будет соответствовать в 1 квартал 2006
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

11213 ##### ##:



##### NSYCRM2UC

##### 19" 2U с ##### RAL7035

##-## 1

##### Rebranding | ##### 31 ##### 2010 | -