

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

SHOP220

11217

Автоматический выключатель ВА63 1P+N 40А  
С 4,5 кА, Болгария/Италия



### Основные характеристики

Серия	Домовой
Тип продукта или компонента	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	40 А
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	C
Отключающая способность	I <sub>cn</sub> 4500 А

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	5...10 x I <sub>n</sub>
[I <sub>cs</sub> ] номинальная рабочая отключающая способность	4500 кА 100 % I <sub>cn</sub> в соответствии с EN/МЭК 60898-1
Индикатор положения контакта	Да
Тип привода	Тумблер
Индикатор наличия напряжения	Аварийное срабатывание
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Да

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Шаг 9 мм	4
Высота	81 мм
Ширина	36 мм
Глубина	78,5 мм
Вес	0,19 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа (верхняя или нижняя) - 1...35 мм <sup>2</sup> - жесткий Клеммы туннельного типа (верхняя или нижняя) - 1...25 мм <sup>2</sup> - гибкий
Длина зачистки проводов	14 мм для верхней или нижней соединении
Момент затяжки	3,5 Н-м верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Без

### Условия эксплуатации

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

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---