



### Основные характеристики

Диапазон	Домовой
Тип устройства или его аксессуаров	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название-устройства	Domae MCB
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P
Число защищенных-полюсов	1
[In] номинальный ток	32 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
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Да
Межполюсный шаг	18 мм : Между устройствами
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	78,5 мм
Масса продукта	0.095 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Присоединения	Tunnel type terminals, top or bottom 1...35 mm <sup>2</sup> rigid wire(s) Клеммы туннельного типа, верхняя или нижняя 1...25 mm <sup>2</sup> гибкий провод (-а)
Длина зачистки проводов	14 мм (верхняя или нижняя)
Момент затяжки	3.5 Н-м (верхняя или нижняя)
Защита от замыканий на землю	Без
Код совместимости	DOMAE_MCB
Заданный участок	Ukraine Россия Kasakh

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60898-1 IEC 60529 IEC 60068-1
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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры-года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric- <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее-норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

ru\_Product Life Status : **Коммерциализировано**