

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Автоматический выключатель C60L 2п 16А Z

26163

- ❗ Снято с производства: 30 нояб. 2021 г.
- ❗ Дата окончания обслуживания: 15 окт. 2018 г.

❗ Снято с производства

### Основные характеристики

Серия	C60
Серия	Multi 9
Наименование продукта	C60
Тип продукта	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	C60L
Область применения	Распределение
Описание полюсов	2P
Число защищенных полюсов	2
Номинальный ток	16 А в 40 °C
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	Z
Отключающая способность	20 kA Icu в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 50 kA Icu в 230...240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 25 kA Icu в 400...415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 30 kA Icu в 125 В Постоянный ток 2P в соответствии с EN/IEC 60947-2 50 kA Icu в 125 В Постоянный ток 3P в соответствии с EN/IEC 60947-2 60 kA Icu в <= 250 V Постоянный ток 4P в соответствии с EN/IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	440 В Переменный ток 50/60 Гц 230...240 В Переменный ток 50/60 Гц 400...415 В Переменный ток 50/60 Гц <= 250 V Постоянный ток
Предел электромагнитного отключения	2,4...3,6 x In
Номинальная рабочая отключающая способность	10 kA в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 440 В Переменный ток 50/60 Гц 25 kA в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 230...240 В Переменный ток 50/60 Гц 12,5 kA в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 400...415 В Переменный ток 50/60 Гц
Класс ограничения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления

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

Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ОТКЛ
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с г	Нет
Шаг 9 мм	4
Высота	81 mm
Ширина	36 mm
Глубина	73 mm
Вес нетто	0,24 kg
Механическая износостойкость	20000 циклы
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа16 mm² гибкий Клеммы туннельного типа25 mm² жесткий
Момент затяжки	Силовая цепь: 2 Н·м Верхняя сторона 2 Н·м Нижняя сторона
Защита от замыкания на землю	Отдельный блок
Совместимость продукта	Вспомогательный C60 Комплектующие C60

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 EN 60898
Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529
Категория перенапряжения	IV
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,3 cm
Package 1 Width	3,6 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	0,217 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------