



##### # #####

### Основные характеристики

Серия продукта	C60
Диапазон	Multi 9
Наименование изделия	C60
Тип устройства или его аксессуаров	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	C60L
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
[In] номинальный ток	16 А в 40 °С
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный
Код кривой	Z
Отключающая способность	6 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 400...415 V переменный ток 50/60 Гц 25 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 230...240 V переменный ток 50/60 Гц 25 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 60 V постоянный ток 1P 50 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 130 V переменный ток 50/60 Гц
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...240 V переменный ток 50/60 Гц 400...415 V переменный ток 50/60 Гц 130 V переменный ток 50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	2,4...3,6 x In
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	25 кА в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 130 V переменный ток 50/60 Гц 3 кА в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 400...415 V переменный ток 50/60 Гц 12,5 кА в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 230...240 V переменный ток 50/60 Гц
Класс ограничения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Способ управления	Тумблер
Локальная индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ

Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нет
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	73 мм
Масса продукта	0.12 кг
Механическая износостойкость	20000 циклы
Присоединения	Клеммы туннельного типа гибкий провод (-а) 16 мм <sup>2</sup> макс Клеммы туннельного типа жесткий провод (-а) 25 мм <sup>2</sup> макс
Момент затяжки	2 Н-м нижняя сторона 2 Н-м верхняя сторона силовая цепь
Совместимость изделий	Комплекующие C60 Вспомогательный C60

### Условия эксплуатации

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

### Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------

26142 ##### ##:



##### A9F92116

##### iC60L Z 16A 1P

###-## 1

##### | #####: 01 ##### 2011