

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель C60N 3п 16А d

24602

⚠ Снято с производства: 23 янв. 2021 г.

⚠ Снято с производства

Основные характеристики

Серия	C60
Серия	Multi 9
Наименование Продукта	C60
Тип Продукта	Автоматический выключатель
Краткое Название Устройства	C60N
Область Применения	Распределение
Описание Полюсов	3P
Число Защищенных Полюсов	3
Номинальный Ток	13 А в 40 °C
Тип Сети	Переменный ток Постоянный ток
Технология Расцепителя	Термомагнитный
Обозначение Кривой	D
Отключающая Способность	10 kA Icu в 400...415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 6 kA Icu в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 6000 A Icp в 230/400 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60898 20 kA Icu в 125 В Постоянный ток 2P в соответствии с EN/IEC 60947-2 20 kA Icu в 230...240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 30 kA Icu в 125 В Постоянный ток 3P в соответствии с EN/IEC 60947-2 40 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 230/400 В Переменный ток 50/60 Гц
Предел Электромагнитного Отключения	10...14 x In
Номинальная Рабочая Отключающая Способность	7,5 kA в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 230...240 В Переменный ток 50/60 Гц 2,25 kA в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 440 В Переменный ток 50/60 Гц 3,75 kA в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 400...415 В Переменный ток 50/60 Гц 6000 А в соответствии с EN 60898 - 230/400 В Переменный ток 50/60 Гц
Класс Ограничения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-2
Индикатор Положения Контакта	Да

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.

Тип Управления	Рычаг управления
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	6
Высота	81 mm
Ширина	54 mm
Глубина	73 mm
Вес Нетто	0,36 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 Комплекующие C60

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60898 EN/IEC 60947-2
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	8,5 cm
Package 1 Width	5,4 cm
Package 1 Length	7,3 cm
Package 1 Weight	0,327 kg

Гарантия на оборудование

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