

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9R64263

ДИФ. ВЫКЛ. EASY 9 (УЗО) 2П 63А 300мА AC 230В =S=



Основные характеристики

Семейство продуктов	Easy9
Тип изделия или компонента	Защита от утечки на землю
Краткое имя устройства	Easy9 авт. выключатель без защиты от сверхтоков
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Левый
[In] номинальный ток	63 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность к утечке на землю	300 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Класс AC
Номинальная отключающая и включающая способность	500 A
Номинальный условный ток короткого замыкания	C Easy9 MCB : 4500 A 63 A

Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Технология срабатывания защиты по дифференциальному току	Зависящий от напряжения
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Верхний : Да
Шаг соединения	18 мм Между фазами
Шаг 9 мм	4
Высота	82 мм
Ширина	36 мм
Глубина	72 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая прочность	AC : 2000 циклы 230 V AC 50/60Hz переменный ток 50 Гц
Тип клемм	Зажим туннельного типа верхняя или нижняя 1...25 мм ² жесткий Зажим туннельного типа верхняя или нижняя 1...16 мм ² гибкий
Момент затяжки	2.5 Н-м (верхняя или нижняя)
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61008-1
Сертификация	ГОСТ Р CE EAC
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 61008-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % (55 °C)
Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS; 1520 RoHS; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен