

Технические данные продукта EZ9R84263

Характеристики

ДИФ. ВЫКЛ. EASY 9 (УЗО) 2П 63А 300мА А
230В + ЗАЩ ОТ ПЕРЕНАПР. =S=



Описание

Серия продукта	Easy9
Тип продукта или компонента	Residual current circuit breaker (RCCB)
Краткое название устройства	Easy9 авт. выключатель без защиты от сверхтоков
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	63 А
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	300 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Type A
Номинальная отключающая и включающая способность	500 А
Номинальный условный ток короткого замыкания	C Easy9 MCB : 4500 А 63 А

Дополнительно

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
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблер
Способ крепления	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Сверху : Да
Шаг 9 мм	4
Высота	82 мм
Ширина	36 мм
Глубина	72 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	АС : 2000 циклы 230 V AC 50/60Hz переменный ток 50 Гц
Соединения – клеммы	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)

Эксплуатационные характеристики

стандарты	IEC 61008-1
сертификация продукта	CE

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продукта с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

	ГОСТ Р ЕАС
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 окружающей среды	-25...60 °C
температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	#N/A
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно