

Технические данные продукта EZ9R34225

Характеристики

Дифференциальный выключатель EASY 9
(УЗО) 2П 25А 30мА AC 230В =S=



Описание

Семейство продуктов	Easy9
Тип изделия или компонента	Residual current circuit breaker (RCCB)
Краткое имя устройства	Easy9 авт. выключатель без защиты от сверхтоков
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Левый
[In] номинальный ток	25 А
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность к утечке на 30 мА землю	
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Типе AC
Номинальная отключающая 500 А и включающая способность	
Номинальный условный ток короткого замыкания	C Easy9 MCB : 4500 А 25 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
[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 9 мм	4
Высота	82 мм
Ширина	36 мм
Глубина	72 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Механическая износостойкость	5000 циклы

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 этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправомерное использование приведенной в этом документе информации.

Электрическая прочность	АС : 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)

Эксплуатационные характеристики

стандарты	IEC 61008-1
сертификация	CE ГОСТ Р 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	#N/A
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен