



## Технические данные продукта EZ9R34463

### Характеристики

Дифференциальный выключатель EASY 9  
(УЗО) 4П 63А 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	4P
Положение нейтрали	Левый
[In] номинальный ток	63 А
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность к утечке на 30 мА землю	
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Туре AC
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	400 V переменный ток 50 Гц
Технология срабатывания защиты по дифференциальному току	Не 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	8
Высота	82 мм
Ширина	72 мм
Глубина	72 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая прочность	AC : 2000 циклы 400 V AC 50/60Hz переменный ток 50 Гц
Тип клемм	Зажим туннельного типа верхняя или нижняя 1...35 мм <sup>2</sup> жесткий

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 продуктов 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.

Момент затяжки	3.5 Н-м (верхняя или нижняя)
----------------	------------------------------

### Эксплуатационные характеристики

стандарты	IEC 61008-1
сертификация	CE ISI
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 не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Compliant - since 1650 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ