EZ9R34425

Дифференциальный выключатель EASY 9 (УЗО) 4П 25А 30мА АС 230В =S=





Основные характеристики

Серия	Easy9
Тип продукта	Выключатель дифференциального тока
Краткое название устройства	Easy9 авт. выключатель без защиты от сверхтоков
Описание полюсов	4P
Положение нейтрали	Слева
[ln] номинальный ток	25 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечк	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Тип АС
Номинальная отключающая и включающая способность	500 A
Номинальный условный ток короткого замыкан	Модульные автоматические выключатели Easy9: 4500 A 25 A

Дополнительные характеристики

дополнительные характериотики	
Место устройства в сети	Отходящий
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 В Переменный ток 50 Гц
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 миля Переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 κB
Скачок тока	250 A
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с г	Сверху: Да
Межполюсный шаг	18 mm Между фазами
Шаг 9 мм	8
Высота	82 mm
Ширина	72 mm
Глубина	72 mm
Цвет	Серый (RAL 7035)
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	AC: 2000 циклы 400 V AC 50/60Hz Переменный ток 50 Гц
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 135 mm² жесткий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 125 mm² гибкий
Момент затяжки	3,5 H·м Верхняя или нижняя
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищный сектор

Информация в данном документе включает общее описание и/или технико-эксплуатационные характеристики продукции, о которой идет речь.
Зах документация не является регулирующей и не может использователь в качестве ссыпки относительно соответствии или надъжности использователь не может использователь не может использователь не может использователь и полные анализы степени рижез, оценку и тестирования продуктов согласно условий соответствующих специфических применений или условий, связанных с ними.
Шнейдер Электрик Индунстрия САС, включая филмалы или дочерние предприятия, не несут ответственности за неверную интерпретацию изложенной информации.

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61008-1
Сертификаты	CE[RETURN]ISI
Степень защиты ІР	IP20
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 61008-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	354 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	9,2 cm
Package 2 Width	9,7 cm
Package 2 Length	25,5 cm
Package 2 Weight	1,14 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	27
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	12,744 kg

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	₫ Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует с исключениями
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	₫ Декларация RoHS Китая
Информация об исключениях по регламенту RoHS	₫да
Экологическая отчетнсть	🗗 Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями и кабелями, не содержащий галогенов

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода
	его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но
	не более 24 месяцев с даты поставки