Технические характеристики продукта

Спецификации





ВДТ селект. EASY9 (УЗО) 2П 63A 300мA AC-S 230B

EZ9R67263

Код EAN: 3606481493415

Основные характеристики

Серия Еаѕу9 Тип продукта Выключатель дифференциального тока Область применения Защита Описание полюсов 2Р [In] номинальный ток 63 А Тип сети Переменный ток Чувствительность по току утечки 300 мА Задержка срабатывания защиты от тока утечк Класс защиты от тока утечки Тип АС Номинальная отключающая и включающая и включающая способность Номинальный условный ток короткого замыкан	·	
Область применения Защита Описание полюсов 2P [In] номинальный ток 63 А Тип сети Переменный ток Чувствительность по току утечки 300 мА Задержка срабатывания защиты от тока утечки Тип АС Класс защиты от тока утечки Тип АС Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 6000 А	Серия	Easy9
Описание полюсов 2Р [In] номинальный ток 63 А Тип сети Переменный ток Чувствительность по току утечки 300 мА Задержка срабатывания защиты от тока утечки Класс защиты от тока утечки Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 6000 А	Тип продукта	Выключатель дифференциального тока
[In] номинальный ток 63 А Тип сети Переменный ток Чувствительность по току утечки 300 мА Задержка срабатывания защиты от тока утечки Класс защиты от тока утечки Тип АС Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 6000 А	Область применения	Защита
Тип сети Переменный ток Чувствительность по току утечки 300 мА Задержка срабатывания защиты от тока утечки Класс защиты от тока утечки Тип АС Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 6000 А	Описание полюсов	2P
Чувствительность по току утечки 300 мА Задержка срабатывания защиты от тока утечки Класс защиты от тока утечки Тип АС Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 6000 А	[In] номинальный ток	63 A
Задержка срабатывания защиты от тока утечки Класс защиты от тока утечки Тип АС Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 6000 А	Тип сети	Переменный ток
от тока утечк Класс защиты от тока утечки Тип АС Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 6000 А	Чувствительность по току утечки	300 мА
Номинальная отключающая и включающая способность Номинальный условный ток 630 А 230 В в соответствии с IEC 61008-1		Селективный
включающая способность Номинальный условный ток 6000 A	Класс защиты от тока утечки	Тип АС
The manual and the second and the se	•	630 A 230 B в соответствии с IEC 61008-1
		6000 A

Дополнительные характеристики

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Место устройства в сети	Отходящий
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Ширина	36 мм
Глубина	74 мм
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	2000 циклы
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 135 мм² жесткий

Момент затяжки	3,5 Н⋅м Верхняя или нижняя
Сегмент рынка	Жилищный сектор

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61008-1
Степень защиты IP	IP20 IP40 (Модульный корпус)
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с МЭК 60068-2-30
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Температура окружающей среды	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Тип упаковки

Thir yriancesin.		
Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	217 г	
Высота упаковки 1	7,4 см	
Ширина упаковки 1	3,6 см	
Длина упаковки 1	8,7 см	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев
