Технические характеристики продукта

Спецификации



Дифференциальный Выключатель нагрузки ВД63 2П 16А 10МА АС, Испания

11454

Код EAN: 3303430114543

Основные характеристики

Серия	Домовой
Тип продукта	Выключатель дифференциального тока
Краткое название устройства	вдт
Описание полюсов	2P
Класс защиты от тока утечки	Тип АС

Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики		
Положение нейтрали	Слева	
Место устройства в сети	Отходящий	
[In] номинальный ток	16 A	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50 Гц	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1	
Технология срабатывания защиты по дифферен	Электромеханическое	
Чувствительность по току утечки	10 mA	
Задержка срабатывания защиты от тока утечк	Мгновенный	
Номинальная отключающая и включающая способность	Im = 500 A 230 B в соответствии с IEC 61008-1	
Номинальный условный ток короткого замыкан	Inc 3000 A 16 A	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ в соответствии с IEC 61008-1	
Скачок тока	250 A	
Индикатор положения контакта	Да	
Тип управления	Рычаг управления	
Исполнение монтажа	Стационарный	
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка	

Совместимость распределительного блока с г	Да
Шаг 9 мм	4
Высота	81 мм
Ширина	36 мм
Глубина	76 мм
Вес нетто	0,18 кг
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	2000 циклы 230 В АС 50/60 Гц переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 35 мм² жесткий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 25 мм² гибкий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 25 мм² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	14 мм
Момент затяжки	3,5 Н∙м
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 61008-1

Стандарты	IEC 61008-1 IEC 60068-1 MЭK 60529
Сертификаты	EAC
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с MЭК 60529
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 61008
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
Температура окружающей среды	-540 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4060 °C

Тип упаковки

TVIII YIIAKOBKVI	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	191 г
Высота упаковки 1	4 см
Ширина упаковки 1	8,5 см
Длина упаковки 1	9,2 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	1,215 кг
Высота упаковки 2	9,2 см
Ширина упаковки 2	10,2 см
Длина упаковки 2	26 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	54
Вес упаковки 3	11,422 кг
Высота упаковки 3	30 см

Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см
Экологичность предложен	RNH
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
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

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