

Технические характеристики продукта

Спецификации



Дифференциальный Выключатель нагрузки ВД63 4П 63А 100МА АС, Испания

11467

Код EAN : 3303430114673

Основные характеристики

Серия	Домовой
Тип продукта	Выключатель дифференциального тока
Краткое название устройства	ВДТ
Описание полюсов	4P
Класс защиты от тока утечки	Тип АС

Дополнительные характеристики

Положение нейтрали	Слева
Место устройства в сети	Отходящий
Номинальный ток	63 А
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 В Переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1
Технология срабатывания защиты по дифферен	Электромеханическое
Чувствительность по току утечки	100 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечек	Мгновенный
Номинальная отключающая и включающая способность	$I_m = 500 \text{ A } 230 \text{ В}$ в соответствии с IEC 61008-1
Номинальный условный ток короткого замыкан	$I_{nc} 3000 \text{ A } 63 \text{ A}$
[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 А
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Исполнение монтажа	Стационарный
Способ монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка

Совместимость распределительного блока с г	Да
Шаг 9 мм	8
Высота	81 мм
Ширина	72 мм
Глубина	76 мм
Вес нетто	0,35 кг
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	2000 циклы 400 V AC 50/60Hz Переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 35 мм ² жесткий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 25 мм ² гибкий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 25 мм ² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	14 мм
Момент затяжки	3,5 Н·м

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 60529 IEC 61008-1 IEC 60068-1
Сертификаты	EAC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 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
Рабочая температура окружающей среды	-5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...60 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	362 г
Высота упаковки 1	7,5 см
Ширина упаковки 1	8,5 см
Длина упаковки 1	9,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	3
Вес упаковки 2	1,163 кг
Высота упаковки 2	10 см
Ширина упаковки 2	9 см
Длина упаковки 2	26 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	27
Вес упаковки 3	10,295 кг

Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 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 отчетность	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
----------	---