

Технические характеристики продукта

Характеристики

11474

ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. АД63 1П+Н 25А 30МА 4,5кА
С АС, Испания



Основные характеристики

Серия	Домовой
Область применения	Распределение
Наименование продукта	DPN Vigi
Тип продукта	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Краткое название устройства	DPN Vigi
Описание полюсов	1P + N
Положение нейтрали	Слева
Класс защиты от тока утечки	Туре AC
Соответствие требованиям по изоляции	Да

Дополнительные характеристики

Номинальный ток	25 А
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	240 V Переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61009-1
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	C
Предел электромагнитного отключения	5...10 x In
Чувствительность защиты от тока утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Отключающая способность	4500 A Icp в 230 В переменный ток 50 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В Переменный ток 50 Гц
Индикатор положения контакта	Да

Тип привода	Тумблер
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Монтажная опора	Рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	82 мм
Ширина	36 мм
Глубина	72 мм
Вес	0,19 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Механическая износостойкость	20000 циклы
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа 0,33...10 мм ² Гибкий Клеммы туннельного типа 0,75...10 мм ² Жесткий
Длина зачистки проводов	13 мм для со стороны источника питания соединение 13 мм для верхние соединение
Момент затяжки	2 Н-м со стороны источника питания 2 Н-м верхние
Защита от замыкания на землю	C

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61009-1 EN 61009-2-1
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Электромагнитная совместимость	Стойкость к импульсу 8/20 мкс
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...60 °C

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
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.