

# Технические данные продукта 11473

## Характеристики

ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. АД63 1П+Н 16А 30МА  
4,5кА С АС, Испания



### Описание

Серия	Домовой
Наименование продукта	DPN Vigi
Тип продукта или компонента	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Краткое название устройства	DPN Vigi
Описание полюсов	1P + N
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Код кривой	C
Чувствительность защиты от тока утечки	30 МА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Type AC
Отключающая способность	I <sub>сн</sub> 4500 А в 230 В переменный ток 50 Гц
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Стандарты	EN 61009-1 EN 61009-2-1

### Дополнительно

Частота сети	50 Гц
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	240 V переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61009-1
Технология расцепителя	Термомагнитный
Предел электромагнитного отключения	5...10 x I <sub>n</sub>
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток 50 Гц
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблер
Индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Монтажная опора	Рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	82 мм
Ширина	36 мм
Глубина	72 мм
Масса продукта	0.19 кг
Количество в групповой упаковке	Комплект из 1 шт.
Механическая износостойкость	20000 циклы
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа гибкий кабель (-и) 0.33...10 мм <sup>2</sup> макс Клеммы туннельного типа жесткий кабель (-и) 0.75...10 мм <sup>2</sup> макс
Длина зачистки проводов	13 мм вышестоящий 13 мм нижерасположенный
Момент затяжки	2 Н-м со стороны источника питания 2 Н-м верхние
Защита от замыкания на землю	C

### Эксплуатационные характеристики

электромагнитная совместимость	Стойкость к импульсу 8/20 мкс
рабочая температура окружающей среды	-5...60 °С
температура окружающей среды при хранении	-40...60 °С

### Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 0712 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации