

Технические характеристики продукта

Характеристики

12478

ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. АД63 К 1П+Н 6А 30МА 4,5кА
С АС, 18 мм



Основные характеристики

Диапазон	Домовой
Наименование изделия	AD63 K
Тип устройства или его аксессуаров	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Описание полюсов	1P + N
Положение нейтрали	Слева
Класс защиты от тока утечки	Типе АС
Соответствие требованиям по изоляции	Да

Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	6 А (30 °С)
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	240 V переменный ток 50 Гц
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный
Код кривой	C
Предел электромагнитного отключения	5...10 x In
Чувствительность защиты от тока утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Отключающая способность	Icn 4500 А в 230 В переменный ток 50 Гц
Класс электрической изоляции	Класс II
Класс ограничения	3
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В переменный ток 50 Гц

Индикатор положения контакта	Да
Способ управления	Тумблер
Локальная индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Да
Шаг 9 мм	2
Высота	93 мм
Ширина	18 мм
Глубина	70 мм
Масса продукта	136 г
Цвет	Серый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Описание параметров блокировки	Навесными замками
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами в со стороны источника питания сторона для жесткий кабель (-и) 1...16 мм ² макс Клеммный блок с винтовыми зажимами в со стороны источника питания сторона для гибкий кабель (-и) 1...16 мм ² макс Клеммный блок с винтовыми зажимами в верхние сторона для жесткий кабель (-и) 1...10 мм ² макс Клеммный блок с винтовыми зажимами в верхние сторона для гибкий кабель (-и) 1...10 мм ² макс
Длина зачистки проводов	14 мм со стороны источника питания 11 мм верхние
Момент затяжки	2 Н·м со стороны источника питания 2 Н·м верхние
Защита от замыканий на землю	Интегрированный

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61009-1 МЭК 61009-2-2 ГОСТ Р 51317.1
Сертификация продукта	ГОСТ Р EAC
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30...70 °C

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---