

Технические характеристики продукта

Характеристики

12522
ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. АД63 К 1П+Н 16А 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	16 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 Эксплуатационные характеристики
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации