

# Технические данные продукта 11467

## Характеристики

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



### Описание

Серия	Домовой
Тип продукта или компонента	Residual current circuit breaker (RCCB)
Краткое название устройства	RCCB
Описание полюсов	4P
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	63 А
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	100 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Типе АС
Номинальная отключающая и включающая способность	Im 500 А 230 В в соответствии с IEC 61008-1
Номинальный условный ток короткого замыкания	Inc 3000 А 63 А
Стандарты	IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 61008-1
Сертификация продукта	EAC

### Дополнительно

Положение устройства в системе	Отходящий
Частота сети	50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1
Технология срабатывания защиты по дифференциальному току	Электромеханическое
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 61008-1
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблер
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Да
Межполюсный шаг	
Шаг 9 мм	8
Высота	81 мм
Ширина	72 мм
Глубина	76 мм
Масса продукта	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 типа в верхние сторона для жесткий кабель (-и) <= 35 мм² макс Клеммы туннельного типа в со стороны источника питания сторона для жесткий

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

кабель (-и) <= 35 мм<sup>2</sup> макс  
Клеммы туннельного типа в верхние сторона для гибкий кабель (-и) <= 25 мм<sup>2</sup>  
макс  
Клеммы туннельного типа в со стороны источника питания сторона для гибкий  
кабель (-и) <= 25 мм<sup>2</sup> макс

---

### Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 61008
рабочая высота	2000 м
рабочая температура окружающей среды	-5...40 °C
температура окружающей среды при хранении	-40...60 °C

### Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	#N/A
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации