

Технические данные продукта 11466

Характеристики

Дифференциальный Выключатель нагрузки ВД63 4П 63А 30МА AC, 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 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Типе AC
Номинальная отключающая и включающая способность	I_m 500 A 230 В в соответствии с IEC 61008-1
Номинальный условный ток короткого замыкания	I_{nc} 3000 A 63 A
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) $\leq 35 \text{ мм}^2$ 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 мм² макс
Клеммы туннельного типа в верхние сторона для гибкий кабель (-и) <= 25 мм²
макс
Клеммы туннельного типа в со стороны источника питания сторона для гибкий
кабель (-и) <= 25 мм² 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