Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2482.600 Крышка для разъемов

Состояние: 17.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SZ 2482.600 - Крышка для разъемов для дифференциального автомата

Согласно стандарту EN 60 204-1, все контура с номинальным током ≤ 20 A, которые питают розетки на или в распределительных шкафах машин, должны быть оснащены устройством для защиты от тока утечки ≤ 30 мA. Подготовлен для монтажа стандартного, 2-полюсного силового/дифференциального автомата.

Функции

Арт. №	SZ 2482.600
Исполнение	Пружинные клеммы макс. 2 х 2,5 мм, подключение сзади
Описание продукта	Согласно стандарту EN 60 204-1, все контура с номинальным
	током ≤ 20 А, которые питают розетки на или в
	распределительных шкафах машин, должны быть оснащены
	устройством для защиты от тока утечки ≤ 30 мА. Подготовлен
	для монтажа стандартного, 2-полюсного силового/
	дифференциального автомата.
Преимущества	Защита от токов утечки и перегрузки
	Нестандартный предохранитель согл. EN 60 204
	Возможен сброс дифференциального автомата без
	открывания шкафа
	Пружинный механизм подымает незакрытую крышку на 30°
	вверх. При этом закрытие крышки больше на предусмотрено
Области применения	В качестве интерфейса программирования для систем управления
	Как доступ для TO сетей
	Для временного подключения дополнительных приборов
	Для быстрого подключения к имеющимся структурам сети
	Для программирования и обслуживания встроенных
	компонентов
Принцип действия	Защёлкивающаяся крышка обеспечивает надежную
	герметичность. При желании ее можно запирать.
Материал	Монтажная рама: пластик РВТ (черный)
	Пластиковая крышка: поликарбонат (полупрозрачный)

© Rittal 2025

Функции

Комплект поставки	Крышка для разъемов, в сборе, состоящая из пластиковой рамы, розетки (VDE), RJ 45 (разъем/разъем, Cat 5e) и выреза под дифференциальный автомат Доступна разметка для USB A (разъем/разъем) Двойная бородка 3 мм со вставной поворотной ручкой
Монтажный вырез	Ширина выреза: 117 мм Высота выреза: 91 мм
Указание	Крышку для разъемов можно использовать только при использовании дифференциальной защиты
Размер	Ширина: 131 мм Высота: 127 мм
Номинальное рабочее напряжение	250 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток 230 В, 50 Гц	10 - 16 A
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 65
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.56
Gross weight	0.569
Код ТНВЭД	85366990
EAN	4028177803732
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025 3