

Механизм розетки с крышкой, с боковым заземляющим контактом, с защитой от проникновения. С10P91-0XX

Механизм розетки предназначен для подключения бытовых и других аналогичных электрических приборов. Имеет боковой заземляющий контакт, который служит для снижения опасности короткого замыкания и поражения электрическим током, а также защиту от проникновения в контактные отверстия. Имеет крышку, закрывающую контактное гнездо. Совместим для проводов и кабелей с токопроводящими жилами из меди или алюминиевого сплава 8 серии. Устанавливается в монтажные коробки или специальные монтажные полости при скрытой проводке электрических сетей. Розетка позволяет производить монтаж, как при помощи распорных лапок, так и на резьбовые элементы в монтажной коробке. Последние три цифры обозначают цвет изделия. «XX» в обозначении представляют собой цифры от 01 до 50 соответствующие цвету внешних элементов. (001-белый, 003-бежевый, 004- серебро, 005- золото, 010- графит, 012-бордо, 027- шампань, 028 - жемчуг). Сокращения: боковой заземляющий контакт – БЗК; защита от проникновения – ЗП.

Технические характеристики:

Напряжение - 250В~;
Номинальный ток – 16А;
Габаритные размеры без рамки - 71x71x50 мм.;
Габаритные размеры с установленной рамкой – 86x86x50 мм.;
Климатическое исполнение УХЛ-4;
Степень защиты от влаги и пыли – IP-20;
Максимальная нагрузка – 3500 Вт.
Масса нетто (без рамки) - 78 ±3 г.
сечение присоединяемого провода – 4 мм².

Максимальное

Монтаж розетки.

- 1.Поднять крышку и вывернуть центральный винт.
 - 2.Снять накладку с крышкой.
 - 3.С помощью винтовых зажимов подключить проводку.
 - 4.Установить розетку в стену.
 - 5.Установить декоративную рамку, а затем накладку с крышкой.
- Направление стрелки на накладке и розетке должно совпадать.
6.Завернуть центральный винт.

Комплектность: механизм розетки с накладкой, одноместная рамка (установлена на розетке), упаковка.

Примечание:

Рамка одноместная (С1010), рамка двухместная (С1020), рамка трёхместная (С1030), рамка четырёхместная (С1040), рамка пятиместная (С1050) продаются отдельно.

Меры безопасности.

Бережь от детей. Не допускать попадания влаги. Не превышать максимальную нагрузку. Подключение изделия к сети должен выполнять электрик.

Условия и сроки хранения.

Хранить в отапливаемых помещениях при температуре от +5° С до +40° С и относительной влажности не более 80%. Срок хранения 5 лет. При хранении следует оберегать изделия от загрязнения, воздействия чрезмерных механических нагрузок и ударов, влаги.

Утилизация.

Розетки не содержат опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации розеток по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение одного года со дня продажи через розничную торговую сеть, а при оптовых поставках- со дня получения.

Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте или замене в следующих случаях:

- наличие механических повреждений;
- изменения в конструкции изделий, не согласованные с производителем;
- повреждения в результате неправильного использования, попадания воды, удара молнии или других природных воздействий;
- в случае несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

Срок службы:

Срок службы 5 лет или не менее 5000 циклов («включение-выключение»).

Дата изготовления розеток нанесена на упаковке.

Произведено: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК», 117545, город Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 2, строение 2 помещение 1/8,9, тел.: +7 (499) 642-55-03.

Сделано в России