

Механизм розетки с боковым заземляющим контактом с защитой от проникновения С11Р4 -0ХХ

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. 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. «ХХ» 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 - 71x71x45 мм.;
Габаритные размеры с установленной рамкой – 86x86x45 мм.;
Климатическое исполнение УХЛ-4;
Степень защиты от влаги и пыли – IP-20;
Максимальная нагрузка – 3500 Вт.
Масса нетто - 70 ±3 г.
Максимальное сечение присоединяемого провода – 4 мм².

Монтаж розетки.

1. Вывернуть центральный винт.
 2. Снять накладку.
 3. С помощью винтовых зажимов подключить проводку.
 4. Установить розетку в стену.
 5. Установить декоративную рамку (продаётся отдельно), а затем накладку.
- Направление стрелки на накладке и розетке должно совпадать.
6. Завернуть центральный винт.

Комплектность: механизм розетки с накладкой, упаковка.

Примечание:

Рамка одноместная (С1110), рамка двухместная (С1120), рамка трёхместная (С1130), рамка четырёхместная (С1140), рамка пятиместная (С1150) продаются отдельно.

Меры безопасности.

Бережть 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.

Механизм розетки не содержит 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