



Паспорт

Блок электрических розеток Контакт 7М-16(25)

Область применения

Блоки электрических розеток предназначены для распределения электропитания потребителей, оборудования, электронных компонентов в телекоммуникационных, распределительных шкафах и стойках с креплением 19". Номинальное напряжение 220 В. Суммарный ток нагрузки 16(25) А.

Описание

Выполнен в жестком металлическом окрашенном корпусе из оцинкованной стали со специальными креплениями в 19" конструктив, что обеспечивает исключительную механическую прочность и экранировку помех. Блок розеток состоит из 7 евророзеток (Schuko), автоматического выключателя и элемента крепления внешнего заземления под винт M4. Усиленный конструктив пластикового основания и шин питания гнезд Schuko надежно удерживает контакты Евровилки стандартов 4 и 4.8 мм.

Технические характеристики

Максимальная мощность – 3 кВт

Номинальный ток – 16(25)А

Напряжение питания – 220В ±15%

Габаритные размеры (482,6x44,5x44,5)

Масса - не более 0,9 кг

Обращаем Ваше внимание на то, что некоторые технические характеристики могут быть изменены производителем в сторону улучшения качества без уведомления.

Комплект поставки

Блок розеток – 1 шт

Паспорт -1 шт

Кабель питания (опция) _____

Индивидуальная упаковка -1 шт

Требования безопасности

Блок розеток, при условии соблюдения указаний по эксплуатации, является безопасным и пожаробезопасным. Не допускается эксплуатация блока розеток с механическими повреждениями и повреждениями

изоляции токоведущих частей с превышением номинальных тока, напряжения и максимально допустимой суммарной мощности потребителей. Не вскрывайте блок розеток. Все элементы, необходимые для его эксплуатации, находятся снаружи. При неисправности блока розеток или питающей сети вызывайте квалифицированного специалиста. Блок розеток предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +10 до +40 градусов С, относительной влажности до 95%. Эксплуатация в других условиях не безопасна и является существенным условием, для отказа в гарантийном ремонте и (или) замене.

Установка и монтаж

Блок розеток крепится посредством 4-х крепежных комплектов в соответствующие отверстиям в блоке розеток и в 19" профиле шкафа или стойки. После установки блок розеток должен быть заземлен гибким проводом сечением не менее 1,5 мм². Провод заземления подсоединяется к корпусу блока розеток с помощью винта M4 (в комплект не входит) к гнезду, расположенному на обратной стороне блока розеток.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие блока розеток требованиям ТУ 27.33.13-001-24688366-2021 «Блоки розеток Контакт» и бесперебойную работу устройства в заявленных технических характеристиках в течение 12 месяцев при соблюдении условий эксплуатации, правил монтажа и транспортировки.

Свидетельство о приемке по качеству

Блок розеток соответствует требованиям ТУ 27.33.13-001-24688366-2021 «Блоки розеток Контакт» и признан годным к эксплуатации.

Изделие _____ Заводская маркировка _____

Дата «___» _____ Штамп контроллера ОТК

Адрес изготовителя

300016, г. Тула, д. Морозовка, ул. Центральная 8а, тел. (4872) 70-23-13
www.71metall.ru

Внимание: товар сертифицирован. Сертификаты, декларация соответствия установленным Техническим Регламентам размещены на сайте производителя в открытом доступе. Сертификат соответствия рег. № ЕАЭС RUC-RU.АБ53.В.03334/22 серия RU № 0331159 выдан Органом по сертификации ООО «СибПромТест». Срок действия с 27.01.2022 по 26.01.2027.