



ПАСПОРТ

Блок электрических розеток

V.2.1

Описание

Блок электрических розеток предназначен для подключения приемников (потребителей) электрического тока в телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10A/16A/32A (в зависимости от модели). Используется в однофазных электрических сетях.

Блок электрических розеток выполнен в виде корпуса с креплением 10" (установочный размер 236 мм) или 19" (по ГОСТ 28601.2) и высотой 1U или для вертикальной установки на направляющие шкафа или стойки. Состоит из электрических розеток, соединенных шинами питания, изготовленных из латуни. В зависимости от модели, блок розеток может иметь шнур питания с вилкой «Schuko» 2K+3 или C14 длиной 2м. Также может иметь встроенный выключатель и фильтр или автоматический выключатель. Корпус изготовлен из алюминия.

Блок розеток изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C. В месте установки для эксплуатации должна быть невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Технические характеристики

Технические характеристики зависят от выбранной модели и комплектации

Параметр	10A	16A	32A
Розетки	Schuko IEC 60320 C13 IEC 60320 C19	Schuko IEC 60320 C13 IEC 60320 C19	Schuko IEC 60320 C13 IEC 60320 C19
Ввод электропитания	IEC 60320 C14 со шнуром 3x1,5 2м IEC 60320 C14	Schuko со шнуром 3x1,5 2 м Клеммная колодка	Клеммная колодка
Номинальное напряжение	220-250 В (1 фаза)	220-250 В (1 фаза)	220-250 В (1 фаза)
Частота тока	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	10 А	16 А	32 А
Максимальная нагрузка	2,3 кВт	3,3 кВт	7,4 кВт
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Габариты ВxШxГ (мм), не более	254x45x45 490x45x45 658x45x45 1400x45x45	254x45x45 490x45x45 689x45x45 1142x45x45 1400x45x45	1400x45x45 1478x45x45 1674x45x45 1730x45x45
Масса (кг), не более	0,4 0,8 1,55	0,4 0,8 1,71	2,12

Комплект поставки

Блок розеток-1шт; Паспорт-1шт; Крепежный комплект

Монтаж

Внимание! Все монтажные работы проводить только с обесточенным кабелем.

Блок электрических розеток крепится посредством 4-х крепежных комплектов в соответствующие отверстиям в блоке розеток и в 19" или 10" профиле шкафа или стойки. Для установки блока розеток вертикального крепления используются дополнительные крепежные пластины из комплекта поставки. Подключение потребителей производится с лицевой стороны блока.

Для подключения блока розеток с клеммной колодкой допускается использовать 3-х проводный кабель сечением проводов 1,5 мм² для 16А, и 4 мм² для 32А.

При подключении кабеля с многожильными проводниками необходимо использовать наконечники.

Хранение и транспортировка

Блок электрических розеток в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования блока электрических розеток, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.

Блок электрических розеток в упакованном виде должен храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится блок электрических розеток, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

Гарантия и гарантийные условия

- Гарантийный срок эксплуатации вентиляторного модуля - 12 месяцев с даты продажи.
- Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.
- Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:
 - несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
 - стихийных бедствий, пожаров.

Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения. Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.