

Блок электрических розеток TLK-RS08MF1-BK



Вид спереди



Вид сзади

Область применения

Блок электрических розеток TLK-RS08MF1-BK предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220 В и суммарным током нагрузки не более 15 А.

Описание

Блок электрических розеток TLK-RS08MF1-BK выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Состоит из 8 розеток «Schuko» (евророзеток), соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6мм^2 каждая. В задней части блока розеток имеется розетка с разъёмом IEC-60320 C14 для соединения блока розеток со шнуром питания (шнур питания в комплекте с блоком розеток не поставляется). Блок розеток имеет автоматический выключатель для защиты по току и встроенным помехоподавляющим варистором.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, все металлические элементы блока розеток заземлены, так же имеется элемент крепления внешнего заземления (отверстие с резьбой М4). Использование металлического корпуса обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость и дополнительную экранировку от электрических помех.

Технические данные

1. Число гнезд: 8
2. Максимально допустимый ток нагрузки: 15 А
3. Время срабатывания защитного отключения при максимальном токе: не более 1 минуты
4. Номинальное напряжение: 220 V
5. Максимальное напряжение: 250 V
6. Габаритные размеры: не более 485x45x50 мм
7. Масса: не более 0.8 кг

Комплект поставки

- | | |
|-----------------|---------|
| 1. Блок розеток | - 1 шт. |
| 2. Паспорт | - 1 шт. |

Установка и монтаж блока электрических розеток.

Блок электрических розеток TLK-RS08MF1-BK крепится посредством 4-х крепежных комплектов в соответствующие отверстиям в блоке розеток и в 19" профиле шкафа или стойки. Подключение питания к блоку розеток TLK-RS08MF1-BK осуществляется с обратной стороны силовым кабелем с разъемом IEC-60320 C13. 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 М4 (в комплект не входит) к гнезду расположенному на обратной стороне блока розеток.

Условия эксплуатации

Блок розеток TLK-RS08MF1-BK предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при t° от +10° до +40°С, относительной влажности до 95% при температуре +25°С. Блок розеток TLK-RS08MF1-BK не предназначен для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

Свидетельство о приемке

Изделие _____ заводской номер _____

Дата «___» _____ 20__ г.

Представитель ОТК
М.П.

Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

Гарантия предоставляется при наличии документа подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Для Вашего удобства, скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: <http://www.tlk-rc.ru/claim/>

* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления

© TLK. Reliable Constructives

Web: www.tlk-rc.ru, e-mail: datarack@tlk-rc.ru

Произведено по заказу компании «ТАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41,

Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.