

**Блок электрических розеток с автоматом 2P 25А,
артикул TLK-RS07M-C25-BK**



Вид спереди



Вид сзади

Область применения

Блок электрических розеток TLK-RS07M-C25-BK предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 25А.

Описание

Блок электрических розеток TLK-RS07M-C25-BK выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Состоит из 7 розеток «Schuko» (евророзеток), соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6мм^2 каждая. Блок розеток имеет автоматический выключатель модели IEK 2/25А (по предварительному заказу модель автоматического выключателя может быть другая). В задней части блока розеток имеется место для ввода кабеля питания. Кабель питания в комплекте с блоком розеток не поставляется и приобретается отдельно.

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: 7
2. Максимально допустимый ток нагрузки: 25А
3. Тип автоматического выключателя в зависимости от тока мгновенного расцепления: С (по ГОСТ Р 50345-99)
4. Номинальное напряжение: 220 V
5. Максимальное напряжение: 250 V
6. Габаритные размеры: не более 485x45x72 мм
7. Масса: не более 0.9 кг

Комплект поставки

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Блок розеток с автоматом 2P 25A | - 1 шт. |
| 2. Паспорт | - 1 шт. |

Установка и монтаж блока электрических розеток.

Блок электрических розеток TLK-RS07M-C25-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-RS07M-C25-BK осуществляется с обратной стороны силовым кабелем в соответствующие клеммы автомата. 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-RS07M-C25-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-RS07M-C25-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.