

Паспорт качества

Блок электрических розеток 19", 8 гнезд Schuko, 10А

TLK-RSC08-MTF-01-BK



Вид спереди



Вид сзади

Область применения

Блок электрических розеток TLK-RSC08-MTF-01-BK предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А.

Описание

Блок электрических розеток TLK-RSC08-MTF-01-BK (далее БЭР) выполнен в виде корпуса с креплением 19" и высотой 1U. Состоит из 8 розеток Schuko DIN 49440, соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки Л63Т сечением 6 мм² каждая. 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 алюминиевого профиля толщиной 1,2 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

Тип розетки	Schuko DIN 49440
Вход электропитания	Розетка C14 IEC 60320
Номинальное напряжение питания	220 В
Максимальное напряжение	250 В
Частота сети	50 Гц
Ток нагрузки	10А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	2500 Вт
Сечение внутренних проводников	1,5 мм ² (16AWG)
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150-69
Масса	0,9 кг

Комплект поставки

- Блок розеток 10А – 1шт.
- Паспорт – 1шт.

Установка и монтаж блока электрических розеток

Установка БЭР осуществляется при помощи комплекта винт-шайба-гайка в четырёх точках через соответствующие отверстия в БЭР и юнитого профиля шкафа или стойки. Подключение питания к БЭР 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.

Условия эксплуатации

БЭР предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при t° от $+10^{\circ}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, относительной влажности до 95% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$. БЭР 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.

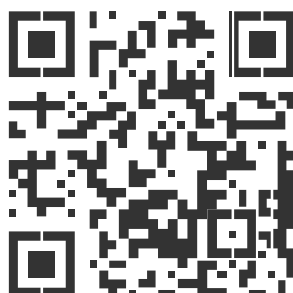
Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

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, получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: <http://www.tlk-rc.ru>



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

© TLK. Reliable Constructives

Web: www.tlk-rc.ru, e-mail: info@tlk-rc.ru Произведено по заказу компании «ТАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41, Тел/факс: +7 (495) 710-71-25