

Блок управляемых электрических розеток TLK-RPI-AT-A10-M22-W-BK



Паспорт

Область применения

Блок электрических розеток TLK-RPI-AT-A10-M22-W-BK предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 230 В и суммарным током нагрузки не более 16 А.

Описание

Корпус блока электрических розеток TLK-RPI-AT-A10-M22-W-BK изготовлен из листовой стали, все металлические элементы блока розеток заземлены. Использование металлического корпуса обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость и дополнительную экранировку от электрических помех.

Технические данные

Общие	
Выход	Розетка C13 IEC 320 – 8 шт
Вход	Входной разъем C20 IEC 320 – 2 шт; Кабель питания C19 закрытый разъем – C20 стандарт IEC 320 длиной 3 метра.
Соединение	
SSL индикация	Желтый светодиод – 1 шт
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Статус выхода	Зеленый светодиод – 2 шт
Статус входа	Зеленый светодиод – 2 шт
Сеть	Разъем RJ45 для Ethernet – 1 шт
Температура/Влажность	Разъем RJ11 для подключения датчика – 1 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт
Измеритель силы тока	Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор

Информация о питании	
Напряжение	±2%, 90 – 260 В
Активная мощность	±2%, 50 – 5000 Вт
Полная мощность	±2%, 50 – 5000 ВА
Частота	±2%, 45 – 65 Гц
Коэффициент мощности	±0,02%, 0,5 – 1,0
кВт*ч	Диапазон: 0,001 — 9999,999 кВт*ч Точность: ±2%, 50 — 5000 Вт, kh=1,0
Сила тока	Диапазон: 0А ~ 20 А Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1 А
Эксплуатация	
Напряжение в линии	180В — 262В
Напряжение	200В ~ 240В
Частота	50/60Гц
Макс. Выходной ток	16 А
Время переключения	8 ~ 16 мс
Температура	0 ~ 40 °С
Влажность	0% ~ 90%
Размеры (Г x Ш x В)	260 x 432 x 44,45 мм
Вес	5 кг
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003

Комплект поставки

1. Блок розеток – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

Функциональные особенности

1. **Измерение:** Ток RMS,
2. **Контроль мощности:** Полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО.

3. **Протоколы:** Http, Https, SNMP, DHCP, UDP, SSL (подтверждено в IE11 на Win10)
4. **Уведомления о событиях:** Email, Trap
5. **Темп./Влажность:** возможность подключения датчика, опционально.
6. **Управление питанием:** Автоматическое переключение между входными линиями

Условия эксплуатации

Блок розеток TLK-RPI-AT-A10-M22-W-BK предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при t° от $+0^{\circ}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, относительной влажности до 90% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Свидетельство о приемке

Изделие _____ заводской номер _____ в количестве _____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации

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/resources>



* 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.