

Блок управляемых электрических розеток TLK-PPI-MN-A21B03-M51-BK







Паспорт

Область применения

Блок электрических розеток TLK-PPI-MN-A21B03-M51-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 32 А.

Описание

Корпус блока электрических розеток TLK-PPI-MN-A21B03-M51-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 С13 IEC 320 – 21 шт Розетка С19 IEC 320 – 3 шт		
Вход	Вилка 1-фазная 32A 250B, стандарт IEC 60309 длиной 3 метра.		
Защита	Защитный предохранитель на 16А – 3 шт		
Соединение			
DHCP идикация	Зеленый светодиод – 1 шт		
Состояние цепи	Красный светодиод – 3 шт		
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт		
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт		
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт		
Измеритель силы тока	Трехразрядный цифровой		
	семисегментный индикатор		
	Диапазон: 0А ~ 20А		
	Разрешение: 0.1А		
	Погрешность: ±2% ± 0.1A		

Эксплуатация				
Номинальное напряжение	230B			
Напряжение	200B ~ 240B			
Частота	50/60Гц			
Макс. Выходной ток	32A			
Температура	0 ~ 45 °C			
Влажность	0% ~ 90%			
Размеры (Г х Ш х В)	220 x 1890 x 115 мм			
Bec	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 IE6 на WinXP)
- 4. Пороги уведомлений: Определенные пользователем пороговые значения тревоги для предупреждения и перегрузки
- 5. **Уведомления о событии:** Email, Trap, звуковые уведомления
- 6. **Темп./Влажность:** возможность подключения датчика, опционально.

Условия эксплуатации

Блок розеток TLK-PPI-MN-A21B03-M51-BK предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при t° от +0° до +40°C, относительной влажности до 90% при температуре +25°C.

Свидетельство о приемке

Изделие	заводской номер		_в количестве	
изготовлено	и принято в	соответствии с	обязательны	ми требованиямі
государственн	ых стандартов	, действующей	технической	документации и
признана годн	ой к эксплуатаці	ии		
		Д	ļата «»	20 <u></u>
Представит 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