



TLK-PPI-SW-A21B03-M61-BK

24 гнезда, 16А, 37U, черный

Блок TLK-PPI-SW-A21B03-M61-BK состоит из 21 электрической розетки IEC 60320 C13 и 3 розеток IEC 60320 C19.

Позволяет производить полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО. Суммирует потребление энергии в кВт*ч. Помимо этого, возможен контроль розеток: индивидуальный, групповой, по расписанию, автоматический пинг. Может быть определена последовательность включения и выключения питания.

Кроме оповещения по e-mail, блок оснащен звуковой системой для сигнализации о перегрузке системы. На фронтальной стороне установлен цифровой дисплей, показывающий общее энергопотребление подключенных серверов; сбоку расположен кабель питания с вилкой IEC 60320 длиной 3 метра.

Максимальная нагрузка составляет 16А для всего блока. Возможно определять пороговые уровни тревоги для предупреждения и перегрузки. Использует протокол UDP для приложений Http, Https, SNMP, DHCP, имеет сертификат SSL(подтверждено в IE6 на WinXP) - подключения могут быть зашифрованы.

Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

| P/N | Гнездо | Предохранитель | Корпус | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг |
|------------------------|--------|----------------|----------|----------------------|-----------|
| TLK-PPI-SW-A21B03-M624 | | Автомат | Алюминий | 0,045 | 6,6 |

24 гнезда, 16А, 37U, черный

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|--|
| Напряжение питания | 200-240В, 50/60 Гц |
| Масса, кг | 7 кг |
| Номинальное напряжение | 380В, 3 фазы 3P+N+PE |
| Число гнезд | 24 |
| Тип гнезд | Розетка C13 IEC 60320, C19 IEC 60320 |
| Предохранитель | на 16А – 3 шт |
| Максимальный ток нагрузки | 16А |
| Вход электропитания | Вилка 3-фазная 16А 400В, стандарт IEC 60309 длиной 3 метра. |
| SSL индикация | Желтый светодиод – 1 шт |
| DHCP индикация | Зеленый светодиод – 1 шт |
| Сеть | Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт |
| Измеритель силы тока | Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0А ~ 20А Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1А |
| Температура | 0-40 °С |
| Влажность | 0-90% |
| Размеры (Г x Ш x В) | 56 x 1645 x 80 мм |
| Соответствие требованиям | CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| Статус розеток | Зеленый светодиод – 24 шт |
| Состояние цепи | Красный светодиод – 3 шт |
| Температура/Влажность | Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт |
| PDU идентификация | Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт |