



## Управляемый блок розеток Tesla Power серии BASIC 45 розеток (36x IEC 320 C13 10A, 9xIEC 320 C19 16A), после теста

TP-BASIC-36A09B-3(уценка)

### Описание

Устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально позволяет контролировать 45 розеток при помощи веб-интерфейса, сетевого протокола SNMP или консоли управления.

Линейка контролируемых блоков розеток Tesla Power является передовым техническим решением по распределению электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Благодаря удаленному сетевому доступу и поддержке шлейфового подключения система Tesla Power способна дистанционно управлять оборудованием на уровне многокомпонентных сетей, обеспечивая надежное электропитание и управление энергопотреблением.

#### Основные функции:

- Контроль входного напряжения
- Контроль суммарного тока нагрузки
- Контроль общей потребляемой мощности (кВт)
- Контроль общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)
- Поддержка шлейфового подключения через концентратор

Функциональные возможности:

#### Контроль:

- Суммарный ток нагрузки
- Номинальное входное напряжение
- Общая потребляемая мощность (кВт)
- Общая потребляемая электроэнергия (кВт•ч)

#### Установка режимов работы:

- Установка аварийного уведомления через e-mail
- Установка доступа по протоколу HTTP
- Установка управления через SNMP (v1)
- Установка сетевых параметров (IP, gateway, subnet mask, DNS)

#### Режимы аварийного отключения:

- Перегрузка по напряжению
- Превышение порога тока общей нагрузки

#### Уведомление об ошибках и аварийном отключении

- Индикация аварийного состояния подачей звукового сигнала
- Автоматическое уведомление системного администратора через e-mail

Отправка отчета об ошибках через SNMP Trap

#### **Формат удаленного управления**

Web-интерфейс, доступ через IE

Поддержка SNMP v1

Доступ через последовательный порт

Настройки профилей пользователей - Создание учетных записей и установка прав доступа пользователей

Программное обеспечение - Поддержка браузеров IE, Firefox, Google с возможностью обновлени

## Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Монтаж PDU	Вертикальный
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	36 9
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 16A (3P+N+PE)
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1776×68×44.4

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	3
Номинальное напряжение на входе, В	380
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60
Максимальный ток нагрузки	16 А