



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Блок розеток с функцией измерения серия PRO, 36xC13, 6xC19, вход IEC60309 32A (2P+PE)

TP-PRO-A-36A06B-32L1

Описание

Устройство распределения электропитания (PDU) с измерением входных параметров для монтажа в стойке вертикально. Позволяет контролировать устройство с помощью веб-интерфейса, сетевых протоколов SNMP, Telnet, Modbus и др.

Линейка 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 контролировать оборудование 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 (кВтч)
- Коэффициент мощности
- Статус автоматических выключателей
- Поддержка шлейфового подключения

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 | 6 36 |
| Длина шнура, м | 3 |
| Тип входной вилки | IEC60309 32A (2P+PE) |

Характеристики напряжений и токов



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|--|-------|
| Фаза, вход | 1 |
| Номинальное напряжение на входе, В | 250 |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |
| Максимальный ток нагрузки | 32 А |