



Блок розеток с функцией управления каждой розеткой серия PRO, 21xC13, 3xC19, вход IEC60309 3*32A (3P+N+PE)

TP-PRO-C-21A03B-32L3

Описание

Устройство распределения электропитания (PDU) с измерением входных параметров и управлением выходными розетками 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
- Управление выходными розетками/группами
- Поддержка шлейфового подключения

Общие характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Тип PDU | Интеллектуальные БРП С-типа с функцией управления (switched-by-outlet) |
| Тип розеток | IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A |
| Количество розеток | 21 3 |
| Длина шнура, м | 3 |
| Тип входной вилки | IEC60309 3x32A (3P+N+PE) |
| Монтаж PDU | Вертикальный |
| Температура эксплуатации, °C | от -10 до 45 |



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

Температура хранения, без конденсации,
°C от -20 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1850x56x52

Характеристики напряжений и токов

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Фаза, вход | 3 |
| Номинальное напряжение на входе, В | 380 |
| Максимальный ток нагрузки | 32 А |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |