

## Блок розеток с функцией измерения серия STD, 20xС13, 4xС19, вход IEC60309 3x32A (3P+N+PE)

TP-STD-A-20A04B-32L3

### 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)
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	20 4
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, °С	от -20 до 45
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1829x56x52
Масса нетто, не более, кг	9

## 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