





Блок розеток с функцией измерения серия STD, 20xC13, 4xC19, 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:

Тип розеток

Контроль входного напряжения
Контроль суммарного тока нагрузки
Контроль общей потребляемой мощности (кВт)
Контроль общей потребляемой электроэнергии (кВтч)
Коэфициент мощности
Статус автоматических выключателей
Поддержка шлейфового подключения

## Общие характеристики

Тип PDU Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-

metered)

Монтаж PDU Вертикальный

IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A

20

Количество розеток 4

Длина шнура, м

Тип входной вилки IEC60309 32A (3P+N+PE)

Температура эксплуатации, °C от -10 до 45





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

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

Максимальный ток нагрузки 32 А