





Блок розеток с функцией измерения серия STD, 20xC13, 4xC19, вход IEC60309 32A (2P+PE)

TP-STD-A-20A04B-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:

Тип розеток

Длина шнура, м

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 4

Количество розеток

3

Тип входной вилки ІЕС60309 32A (2P+PE)

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1829х56х52





Масса нетто, не более, кг

Характеристики напряжений и токов

9

50/60

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе,

В

Частота переменного тока на входе,

Γц

Максимальный ток нагрузки 32 А