





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

TP-PRO-C-21A03B-32L3 (уценка)

Описание

Причина уценки: Оборудование эксплуатировалось в течении полугода, есть царапины и потертости на корпусе, нет оригинальной упаковки.

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)

Коэфициент 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 24

Длина шнура, м 3

Тип входной вилки IEC60309 3x32A (3P+N+PE)

Монтаж PDU Вертикальный





Температура эксплуатации, °C от -10 до 45

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