





Блок розеток с функцией измерения серия STD, 36xC13, 6xC19, вход IEC60309 32A (2P+PE)

TP-STD-A-36A06B-32L1

Описание

Контролируемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально это автономное управляемое по сети устройство, которое позволяет контролировать розетки с помощью вебинтерфейса, сетевого протокола SNMP или консоли управления.

Линейка контролируемых 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 управлять оборудованием на уровне многокомпонентных сетей, обеспечивая надежное электропитание и управление энергопотреблением.

Главным преимуществом блоков распределения питания серии STD является возможность замены функциональных модулей, что обеспечит быстрое и удобное обслуживание или ремонт. Замена функциональных модулей позволит модернизировать БРП с модификации A до модификации B, C или D. Также заменив блок управления, можно модернизировать до более продвинутой версии PDU.

Основные функции:

Контроль входного напряжения
Контроль суммарного тока нагрузки
Контроль общей потребляемой мощности (кВт)
Контроль общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)
Поддержка шлейфового подключения через концентратор

Общие характеристики

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

metered)

Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A

Длина шнура, м

Тип входной вилки ІЕС60309 32А (2Р+РЕ)

Температура эксплуатации, °С от -10 до 45





Температура хранения, без

конденсации, °С

от -10 до 70

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм

1829x61x56

Масса нетто, не более, кг

9

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 250

Частота переменного тока на входе, Гц 50

Максимальный ток нагрузки 32 А