



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

TP-STD-C-36A06B-32L1

Описание

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 (V1,V2c,V3), Telnet, Modbus-RTU.

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
- Управление выходными розетками/группами
- Поддержка шлейфового подключения

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БП С-типа с функцией управления (switched-by-outlet)
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	6 36
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 32A (2P+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1829x61x56



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Масса нетто, не более, кг 9

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60