



Блок розеток с функцией измерения серия STD, 36xС13, 6xС19, 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 веб-интерфейса, 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 А до модификации В, С 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)
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)



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

Монтаж PDU	Вертикальный
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 45
Температура хранения, без конденсации, °C	от -10 до 70
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1829x61x56
Масса нетто, не более, кг	9

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	250
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50

Доп. описание