

## Блок розеток с функцией измерения серия STD, 36xC13, 6xC19, вход IEC60309 3x16A (3P+N+PE)

TP-STD-A-36A06B-16L3

### 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)
Монтаж PDU	Вертикальный
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	6 36
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 16A (3P+N+PE)
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 45
Температура хранения, без конденсации, °C	от -10 до 70
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1829x61x56
Масса нетто, не более, кг	9



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

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	3
Номинальное напряжение на входе, В	400
Частота переменного тока на входе, Гц	50
Максимальный ток нагрузки	16 А