

Блок розеток с функциями измерения и управления каждой розеткой серия STD, 42xC13, вход IEC60309 6x16A (3P+N+PE)

TP-STD-D-42A-32L3

## Описание

**Блоки распределения питания (power distribution unit, PDU)** для вертикального монтажа (установка в шкаф от 42U) - это передовое техническое решение для распределения 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** 

## Расшифровка артикула:

## Общие характеристики

Тип PDU Интеллектуальные БРП D-типа с функцией управления и мониторинга (metered-

by-outlet with switching)

Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C13 10A

Количество розеток 42

Длина шнура, м 3

Тип входной вилки IEC60309 16A (3P+N+PE)

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на

входе, В

380



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

 Допустимое напряжение на входе, В
 380

 Частота переменного тока на входе, Гц
 50/60

 Максимальная нагрузка, ВА
 22000

32 A

Максимальный ток нагрузки