

Блок розеток с функциями измерения каждой розетки серия PRO, 21xC13, 3xC19, вход IEC60309 3x16A (3P+N+PE)

TP-PRO-B-21A03B-16L3

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.

За счёт использования современных компонентов при производстве **БРП PRO** достигается точный контроль и интеллектуальное управление электропитанием стойки. Благодаря этому, снижаются затраты на электроэнергию, что важно не только для современных ЦОД, но и для небольших серверных помещений. Блок распределения питания поможет не только снизить затраты на энергоснабжения стоек, но обеспечит постоянный доступ к данным, приложениям и сервисам, а также интеграцию оборудования в централизованную систему управления.

Расшифровка артикула:

Общие характеристики

Тип PDU Интеллектуальные БРП В-типа с функцией мониторинга розеток

(meterd-by-outlet)

Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C19 16A

IEC 320 C13 10A

 Количество розеток
 21

 3
 3

Длина шнура, м 3

Тип входной вилки ІЕС60309 16А (3Р+N+РЕ)

Температура эксплуатации, °С от -10 до 45

Температура хранения, без

конденсации, °С

от -20 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1850х56х52





Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 3

Номинальное напряжение на входе, В 380

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

Максимальный ток нагрузки 16 А