

Блок розеток с функцией измерения серия Basic 12xShuko, 3xC19 с замком, вход IEC60309 (32A 230 В 2P+E)

TP-BASIC-12S03BL-32L1 (уценка)

Описание

Блок распределения питания (БРП) для монтажа вертикально - это контролируемое с помощью веб-интерфейса и/или протокола SNMP устройство распределения электропитания в телекоммуникационных стойках (установка в шкаф от 36U), серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД), обеспечивающее надежное электропитание и управление энергопотреблением.

Основные функции:

- Контроль входного напряжения
- Контроль суммарного тока нагрузки
- Контроль общей потребляемой мощности (кВт)
- Контроль общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)
- Поддержка шлейфового подключения

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Тип розеток	IEC 320 C19 16A с фиксаторами Schuko
Количество розеток	12 3
Длина шнура, м	2
Тип входной вилки	IEC60309 32A (2P+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1151*56*93.2

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Максимальная нагрузка, ВА	7360
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60