

Блок розеток с функцией измерения серия Basic 10xShuko, 3xC19 с замком, вход IEC60309 (32A 230 В 2P+E)

TP-BASIC-10S03BL-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, 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

Сравнение серий PDU (Basic / STD / PRO)

Функция	Basic	STD	PRO
Мониторинг	■	■	■
Переключение		■	■
Измерение электроэнергии	■	■	■
Шлейфовое соединение	■	■	■
Централизованное управление	■	■	■
Возможность установки порогового значения	■	■	■
Поддержка установленного режима работы после перезапуска		■	■
Горячая замена модуля контроллера NMC	■	■	
Горячая замена выходных модулей		■	
Порт расширения функций			■

Регулируемое направление дисплея	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление пользователями	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление правами доступа		<input type="checkbox"/>
Журналы событий и данных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Общие сетевые протоколы и протоколы безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Множественные сети и протоколы безопасности		<input type="checkbox"/>
Возможность подключения датчиков температуры и влажности / Логические порты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Возможность подключения датчиков дыма / открытия дверей / протечки воды		<input type="checkbox"/>
Английский язык	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Многоязычная версия		<input type="checkbox"/>
Управление группами розеток		<input type="checkbox"/>
Расписание событий		<input type="checkbox"/>
График исторических данных		<input type="checkbox"/>
Защита от выключения питания при перегрузке		<input type="checkbox"/>
Загрузка массовых настроек		<input type="checkbox"/>
Подключение по Wi-Fi		<input type="checkbox"/>
Поддерживаемые протоколы	HTTP, Telnet, SNMP v1/v3, IPv4, SMTP, NTP,	HTTP, HTTPS, Telnet, SNMP v1/v2c/v3, IPv4, DHCP, SMTP, SMTPS, SNTP, Modbus RTU, Modbus TRU, Radius, syslog, MAC

Общие характеристики

Тип PDU

Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)

Монтаж PDU

Вертикальный

Тип розеток	IEC 320 C19 16A с фиксаторами Schuko
Количество розеток	10 3
Тип входной вилки	IEC60309 32A (1P+N+PE)

Характеристики напряжений и токов

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