



Блок розеток с функцией измерения серия BASIC, 20xC13, 4xC19, вход IEC60309 32A (2P+PE)

TP-BASIC-20A04B-32L1

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			<input type="checkbox"/>
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"/>	<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, SMTPTS, SNTP, Modbus RTU,	HTTP, HTTPS, Telnet, SNMP v1/v2c/v3, IPv4, DHCP, SMTP, SMTPTS, SNTP, 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 IEC 320 C13 10A
Количество розеток	20 4
Длина шнура, м	1,8
Тип входной вилки	IEC60309 32A (2P+PE)
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 45
Температура хранения, без конденсации, °C	от -20 до 45
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1226x44.4x44.4
Масса нетто, не более, кг	4.5

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