



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				





1	I	1	1
Порт расширения функций			•
Регулируемое направление дисплея		•	•
Управление пользователями			•
Управление правами доступа			•
Журналы событий и данных			•
Общие сетевые протоколы и протоколы безопасности		•	•
Множественные сети и протоколы безопасности			•
Возможность подключения датчиков температуры и влажности / Логические порты			•
Возможность подключения датчиков дыма / открытия дверей / протечки воды			
Английский язык			•
Многоязычная версия			•
Управление группами розеток			•
Расписание событий			•
График исторических данных			•
Защита от выключения питания при перегрузке			•
Загрузка массовых настроек			•
Подключение по Wi-Fi			•
Поддерживаемые протоколы	HTTP, Telnet, SNMP v1/v3, IPv4, SMTP, NTP,	HTTP, HTTPS, Telnet, SNMP v1/v2c/v3, IPv4, DHCP, SMTP, SMTPS, SNTP, Modbus RTU,	HTTP, HTTPS, Telnet, SNMP v1/v2c/v3, IPv4, DHCP, SMTP, SMTPS, SNTP, Modbus TRU, Radius, syslog, MAC

Общие характеристики





Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A

Длина шнура, м 1,8

Тип входной вилки ІЕС60309 32А (2Р+РЕ)

Температура эксплуатации, °C от -10 до 45

Температура хранения, без

конденсации, °С от -20 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1226х44.4х44.4

Масса нетто, не более, кг 4.5

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 230

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

Максимальный ток нагрузки 32 А