



Блок розеток с функцией измерения серия Basic 8xC13 с замком, вход IEC60309 (16A 230 B 2P+E)

TP-BASIC-08AL-16L1

Описание

Блок распределения питания (БРП) для монтажа в стойку - 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 через концентратор

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				





. •	I	I	I
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 Стоечный

Тип розеток ІЕС 320 С13 10А с фиксаторами

Количество розеток

Тип входной вилки ІЕСЗ20 С20

Температура эксплуатации, °С от -10 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 44.4х482.6х116

Масса нетто, не более, кг 4

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, 230

В

Частота переменного тока на входе, 50/60

Γц

Максимальная нагрузка, ВА 7360

Максимальный ток нагрузки 16 А