



Блок розеток с функцией измерения серия STD, 42xC13, вход IEC60309 32A (2P+PE)

TP-STD-A-42A-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 (установка в шкаф от 42U), серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД), обеспечивающее надежное электропитание и управление энергопотреблением.

Главным преимуществом блоков распределения питания серии STD является возможность замены функциональных модулей, что обеспечит быстрое и удобное обслуживание или ремонт. Замена функциональных модулей позволит модернизировать БРП с модификации A до модификации B, C или D. Также заменив блок управления, можно модернизировать до более продвинутой версии PDU.

Расшифровка артикула:

(https://shop.nag.ru/files/descriptions/20210628/C/PDU.1.png)

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			
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,	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,





NTP,	syslog, MAC
------	-------------

Общие характеристики

Тип PDU Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга

(input-metered)

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток IEC 320 C13 10A

Длина шнура, м 3

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

Температура эксплуатации, °С от -10 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1829х61х56

Масса нетто, не более, кг 7

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 220

Допустимое напряжение на входе, В 100-240

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

Максимальный ток нагрузки 32 А

Потребляемая устройством от сети мощность,

не более, Вт

7360