

Блок розеток с функцией измерения серия STD, 42xC13, вход IEC60309 3x32A (3P+N+PE)

TP-STD-A-42A-32L3 (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 (установка в шкаф от 42U), 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			
Порт расширения функций			•
Регулируемое направление			



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

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

Тип PDU

Монтаж PDU

Тип розеток

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

Стоечный

IEC 320 C13 10A





Длина шнура, м 3

Тип входной вилки IEC60309 32A (3P+N+PE)

Температура эксплуатации, °C от -10 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1829х61х56

Масса нетто, не более, кг

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 3

Номинальное напряжение на входе, В 380

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

Максимальный ток нагрузки 32 А

Ток нагрузки ддя каждого входа, для категории

АС-1, не более, А

Потребляемая устройством от сети мощность, не

более, Вт

22000

32