

Блок розеток с функцией управления каждой розеткой серия STD, 20xC13, 4xC19, вход IEC60309 32A (2P+PE), (уценка)

TP-STD-C-20A04B-32L1 (уценка)

Описание

Причина уценки: SN н/д Отсутствуют крепежные кронштейны, не аутентичная упаковка. SN 210112020002 Устройство исправно.- Претензии по состоянию: надписи на корпусе и на упаковке, упаковка помята и в скотче.- Претензии по комплектации: отсутствуют патч-корд, СОМ кабель, miniCD

Функциональные особенности STD



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Функции	Модификация А
Мониторинг энергопотребления каждой фазы	
Контроль входного напряжения каждой фазы	
Мониторинг входного тока каждой фазы	
Контроль потребляемой мощности каждой фазы	
Мониторинг коэффициента мощности каждой фазы	
Контроль температуры / влажности	
Мониторинг тока каждой выходной розетки	
Мониторинг мощности каждой выходной розетки	
Мониторинг энергопотребления каждой выходной розетки	
Вкл / Выкл каждой выходной розетки	
Пороговые настройки входного напряжения каждой фазы	
Пороговые настройки входного тока каждой фазы	
Пороговые настройки каждой выходной розетки	
Переключение розеток	
Задержка включения / выключения питания отдельной розетки	
4	•

Сравнение серий PDU (Basic / STD / PRO)

 l manta	CTD



Функция	Rasic	SID
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		



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

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, SMTPS, SNTP, Modbus RTU,
[4]		<u>•</u>

Общие характеристики

Тип PDU Интеллектуальные БРП С-типа с функцией управления (switched-by-outlet)

Монтаж PDU Вертикальный

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





Длина шнура, м 3

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

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 100-240

Максимальная нагрузка, ВА 7360

Максимальный ток нагрузки 32 А