



Блок розеток с функциями измерения и управления каждой розеткой серия STD, 18xC13, 6xC19, вход IEC60309 3x16A (3P+N+PE)

TP-STD-D-18A06B-16L3

Описание

Функциональные особенности STD





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]	Þ

Сравнение серий PDU (Basic / STD / **PRO)**

 Paralla.	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		



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

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		D.

Общие характеристики

Интеллектуальные БРП D-типа с функцией управления и мониторинга (metered-by-Тип PDU

outlet with switching)

Монтаж PDU Вертикальный

IEC 320 C19 16A Тип розеток

IEC 320 C13 10A





Длина шнура, м 3

Тип входной вилки IEC60309 16A (3P+N+PE)

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 3

Максимальный ток

нагрузки

16 A