



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

Блок розеток с функциями измерения и управления каждой розеткой серия STD, 36xC13, 6xC19, вход IEC60309 3x16A (3P+N+PE)

TP-STD-D-36A06B-16L3

Описание

Блоки распределения питания (power distribution unit, PDU) для вертикального монтажа (установка в шкаф от 42U) - это передовое техническое решение для распределения электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Благодаря удаленному сетевому доступу и поддержке шлейфового подключения система Tesla Power способна дистанционно управлять оборудованием на уровне многокомпонентных сетей, обеспечивая 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 А до модификации В, С или D. Также заменив блок управления, можно модернизировать до более продвинутой версии **PDU**

Расшифровка артикула:

Функциональные особенности STD



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

Функции	Модификация А	Модификация В	Модификация С	Модификация D
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			■	■

Сравнение серий PDU (Basic / STD / PRO)

Функция	Basic	STD	PRO
Мониторинг	■	■	■
Переключение		■	■
Измерение электроэнергии	■	■	■
Шлейфовое соединение	■	■	■
Централизованное	■	■	■



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

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			■



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

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	Интеллектуальные БРП D-типа с функцией управления и мониторинга (metered-by-outlet with switching)
Монтаж PDU	Вертикальный
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	6 36
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 16A (3P+N+PE)

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	3
Номинальное напряжение на входе, В	380
Допустимое напряжение на входе, В	380
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60
Максимальный ток нагрузки	16 А