



Koнтролируемый блок розеток Tesla Power серии BASIC, 36 розеток C13, 9 розеток C19, вход IEC60309 16A(3P+N+E)

TP-BASIC-36A09B-16L3

Описание

Блок распределения питания (БРП) для монтажа вертикально - это контролируемое с помощью веб-интерфейса и/или протокола SNMP устройство распределения электропитания в телекоммуникационных стойках, 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

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		-	



l			I
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, 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



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

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

Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C19 16A

IEC 320 C13 10A

Количество розеток 36 9

_

Длина шнура, м 3

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

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 3

Максимальный ток нагрузки 16 А