



## Блок розеток с функцией измерения серия BASIC, 40xC13, 8xC19, вход IEC60309 32A (2P+PE)

TP-BASIC-40A08B-32L1

### Описание

Блок распределения питания (БРП) для монтажа в стойке 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

### Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	40 8
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 32A (2P+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 45
Температура хранения, без конденсации, °C	от -20 до 70
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1734x50x44

### Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 1  
 Максимальный ток нагрузки 32 А  
 Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

## Доп. описание

### Сравнение серий PDU (

**Basic**

/

**STD**

/ **PRO**)

Функция	Basic	STD
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 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		
-		



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

Поддерживаемые протоколы	HTTP, Telnet, SNMP v1/v3, IPv4, SMTP, NTP,	HTTP, HTTPS, Telnet, SNMP v1/v2c/v3, SMTPS, SNTP, Modbus RTU,
--------------------------	--	---