



Блок розеток с функцией измерения серии SNR тип А выход 18*C13 и 6*C19 вход 16А IEC60309 (3P+N+E)

SNR-PDU-A-18A06B-16L3

Описание

Интеллектуальные блоки распределения питания серии SNR-PDU представлены в широком диапазоне для нагрузки от 230 VAC 16 А до 400 VAC 32 А. Блоки имеют встроенный WEB-интерфейс, поддерживают протокол SNMP (with TRAP), многопользовательский доступ, каскадируются до 32 устройств, контролируют все основные параметры: ток, напряжение, мощность (полная и реактивная), частота переменного тока, энергопотребление, коэффициент мощности и статус автоматических выключателей. Измерения осуществляются по входу (типы А, В, С, D) и по выходу (типы В и D). Кроме этого тип С и D позволяют включать/выключать розетки индивидуально или группами. Все PDU выполнены в прочном металлическом корпусе. Модели, рассчитанные на максимальный ток 32А и выше снабжены защитными автоматическими выключателями.

Основные особенности:

- Розетки C13, C19 или универсальные розетки (C13/C15/C19) или комбинация розеток
- Уникальный встроенный в розетку механизм фиксации силовых шнуров (для некоторых комплектаций)
- Компактные автоматические выключатели с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания (для комплектаций с максимальным током от 32А)
- Поддержка горячей замены контроллера, LCD дисплей с возможностью поворота на 180°
- USB порт для обновления прошивки и экспорта логов
- Мониторинг энергопотребления (кВтч), мощности (Вт, ВА), реактивной мощности (ВАр), тока, (А), напряжения (В), коэффициента мощности (PF), частоты (Гц), статуса автомата
- Мониторинг общий по блоку для всех типов А,В,С,Д, мониторинг индивидуальных розеток для типов В и D, управление розетками для типов С и D
- Протоколы SNMP (v1,v2c,v3), HTTP/HTTPS (TLS 1.2), IPv4/IPv6, SNTP, telnet, SSH, FTP, DHCP
- Точность измерения 1%, шаг измерения тока 0,1 А
- Каскадирование (шлейфовое подключение) до 32 устройств
- Многопользовательский доступ, журналирование, настройка пороговых значений
- Подключение датчиков среды для контроля микроклимата в стойках
- Температура эксплуатации -5° ... +50°С при влажности 5-95%
- Гарантия производителя 2 года

| Тип/Функционал | Доступ, безопасность и конфиденциальность | Каскадирование | Мониторинг на уровне входа | Мониторинг на уровне розеток | Управление каждой розеткой |
|----------------|---|----------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| SNR-PDU-A | + | + | + | | |
| SNR-PDU-B | + | + | + | + | |
| SNR-PDU-C | + | + | + | | + |
| SNR-PDU-D | + | + | + | + | + |

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 | 6 18 |
| Тип входной вилки | IEC60309 16A (3P+N+PE) |
| Монтаж PDU | Вертикальный |
| Температура эксплуатации, °C | от -5 до 50 |
| Температура хранения, без конденсации, °C | от -40 до 40 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | 1830*55*53 |

Характеристики напряжений и токов

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Фаза, вход | 3 |
| Номинальное напряжение на входе, В | 400 |
| Допустимое напряжение на входе, В | 415 |
| Максимальная нагрузка, ВА | 11520 |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |