



Блок розеток с функцией измерения серии SNR тип А выход 21\*C13/19L и 21\*C13L с фиксаторами вход 32A IEC60309 (3P+N+E)

SNR-PDU-A-21AL21ABL-32L3

## Описание

Интеллектуальные блоки распределения питания серии SNR-PDU представлены в широком диапазоне для нагрузки от 230 VAC 16 A до 400 VAC 32 A. 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 32A 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 32A)
- 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 C13/C19 16A<br>IEC 320 C13 10A                                    |
| Количество розеток                        | 42  |
| Тип входной вилки                         | IEC60309 3x32A (3P+N+PE)  |
| Монтаж PDU                                | Вертикальный  |
| Температура эксплуатации, °C              | от -5 до 50   |
| Температура хранения, без конденсации, °C | от -40 до 40  |
| Габаритные размеры (ВxШxГ), мм            | 1880*56*60  |

## Характеристики напряжений и токов

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Фаза, вход                            | 3     |
| Номинальное напряжение на входе, В    | 400   |
| Допустимое напряжение на входе, В     | 415   |
| Максимальная нагрузка, ВА             | 23040 |
| Максимальный ток нагрузки             | 32 А  |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |