



Блок розеток с функцией измерения каждой розетки серии SNR тип В выход 21\*C13/19L и 21\*C13L с фиксаторами вход 32A IEC60309 (1P+N+E)

SNR-PDU-B-21AL21ABL-32L1

## 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 A, B, C, 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 С13, С19 или универсальные розетки (С13/С15/С19) 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 (РF), частоты (Гц), статуса автомата

Мониторинг общий по блоку для всех типов A,B,C,D, мониторинг индивидуальных розеток для типов B и D, управление розетками для типов C 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<br>конфиденциальность | Каскадирование | Мониторинг<br>на уровне<br>входа | Мониторинг<br>на уровне<br>розеток | Управление<br>каждой<br>розеткой |
|----------------|--|----------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| SNR-PDU-A      | +  | +              | +                                |                                    |                                  |
| SNR-PDU-B      | +  | +              | +                                | +                                  |                                  |
| SNR-PDU-C      | +  | +              | +                                |                                    | +                                |
| SNR-PDU-D      | +  | +              | +                                | +                                  | +                                |

## Общие характеристики

Тип PDU Интеллектуальные БРП В-типа с функцией мониторинга розеток (meterd-

by-outlet)

Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C13 10A с фиксаторами

IEC 320 C13/C19 16A с фиксаторами

Количество розеток 21

Тип входной вилки IEC60309 32A (1P+N+PE)

Температура эксплуатации, °C от -5 до 60

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1630\*56\*68

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 1

Номинальное напряжение на входе,

В

Допустимое напряжение на входе, 250

Частота переменного тока на входе, 50/60

Γц

Максимальная нагрузка, ВА 7680

Максимальный ток нагрузки 32 А