



Блок розеток с функцией измерения и управления каждой розеткой серии SNR тип D выход 8*C13 вход 16A C20 (без шнура питания)

SNR-PDU-D-08A-C2016L1

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 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

Тип PDU

Интеллектуальные БРП D-типа с функцией управления и мониторинга (metered-by-outlet with switching)

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	240
Допустимое напряжение на входе, В	250
Максимальная нагрузка, ВА	3840
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60

Общие характеристики

Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Тип входной вилки	IEC320 C20 16A
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °С	от -5 до 50
Температура хранения, без конденсации, °С	от -40 до 40
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	44x482x150