

Блок розеток с функцией измерения и управления каждой розеткой серии SNR тип D выход 18*C13 и 6*C19 вход 32A IEC60309 (3P+N+E)

SNR-PDU-D-18A06B-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, Д) и по выходу (типы В и Д). Кроме этого тип С и Д 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 Д, управление розетками для типов С и Д

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 A

Каскадирование (шлейфовое подключение) до 32 устройств

Многопользовательский доступ, журналирование, настройка пороговых значений

Подключение датчиков среды для контроля микроклимата в стойках

Температура эксплуатации -5° ... +50°C 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 D-типа с функцией управления и мониторинга (metered-by-outlet with switching)
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	6 18
Тип входной вилки	IEC60309 32A (3P+N+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
Температура эксплуатации, °C	от -5 до 60
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1830*55*68

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