

Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением на 8xSchuko, шнур питания 3м 3x2.5мм² без вилки, 230В, 16А

SNR-PDU-8S-OE-3-Am16L1

Описание

Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением разработан для распределения электропитания и мониторинга текущих параметров электропотребления оборудования в серверных помещениях, центрах обработки данных (ЦОД) и телекоммуникационных стойках.

Конструктивные особенности:

Занимает всего 1U высоты в стандартных 19-дюймовых стойках
8 розеток Schuko с защитными шторками расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток друг над другом
Гибкий, несъемный шнур питания длиной 3 м с сечением 3x2.5 мм² (без вилки) и обжатый НШВИ-наконечниками позволяет быстро и надежно подключить блок к выходу ИБП с клеммным терминалом или защитному автомату
ЖК-дисплей с интуитивно понятным интерфейсом и управлением сенсорными кнопками
Корпус из алюминия в чёрном цвете

Мониторинг и функциональные возможности:

Высокоточный измерительный чип с погрешностью ±1%
Отображение параметров на дисплее: напряжение, ток, активная мощность, частота, коэффициент мощности, суммарное потребление электроэнергии, стоимость потребленной электроэнергии
Настройка подсветки дисплея
Настройка пороговых значений (звуковая сигнализация)

Области применения:

Центры обработки данных (ЦОД)
Телекоммуникационные системы
Промышленные предприятия

Поставляется в индивидуальной упаковке с крепёжным комплектом для монтажа в стойку.

Общие характеристики

Тип PDU	Блок розеток с функцией измерения
Монтаж PDU	Стоечный
Тип розеток	Schuko
Количество розеток	8
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	Open end (L+N+PE)

Степень защиты IP	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Температура хранения, без конденсации, °C	от -10 до 50
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	45x489,2x45

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Допустимое напряжение на входе, В	85~265
Частота переменного тока на входе, Гц	50
Максимальная нагрузка, ВА	3680
Максимальный ток нагрузки	16 А