



Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением на 8xC13 с фиксаторами, шнур питания 3м 3x2.5мм² без вилки, 230В, 16А

SNR-PDU-8AL-OE-3-Am16L1 (уценка)

Описание

Причина уценки: Блок розеток использовался для тестирования. Имеет потертости на корпусе и дисплее, а также следы от скотча на упаковке.

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 разъемов IEC C13 10A с механизмом фиксации, предотвращающим случайное отключение кабелей

Гибкий, несъемный шнур питания длиной 3 м 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 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, стоимости 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

Степень защиты IP

IP20

Общие характеристики

Тип PDU	Блок розеток с функцией измерения
Монтаж PDU	Стоечный
Тип розеток	IEC 320 C13 10A с фиксаторами
Количество розеток	8
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	Open end (L+N+PE)
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50
Температура хранения, без конденсации, °C	от -10 до 50

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