

Блок розеток серии SNR-PDU с локальным измерением на 6xC13 и 2xC19 с фиксаторами, шнур питания 3м 3x2.5мм² без вилки, 230B, 16A

SNR-PDU-6AL2BL-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 разъемов: 6 разъемов стандарта IEC C13 на 10A и 2 разъема IEC C19 на 16A, оснащенные механизмом фиксации, который предотвращает случайное отключение кабелей.

Гибкий, несъемный шнур питания длиной 3 м с сечением $3x2.5 \text{ мм}^2$ (без вилки) и обжатый НШВИнаконечниками 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 аллюминия в чёрном цвете

Мониторинг и функциональные возможности:

Высокоточный измерительный чип с погрешностью $\pm 1\%$

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 IEC 320 C19 10A с фиксаторами

IEC 320 C13 10A с фиксаторами

6

Количество розеток





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

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 45х483х45

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

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