

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 (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: 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 3х2.5 мм² (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 ±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



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип розетокIEC 320 C19 16A с фиксаторами IEC 320 C13 10A с фиксаторами IEC 320 C13 10A с фиксаторамиКоличество розеток6
2Длина шнура, м3Тип входной вилкиOpen end (L+N+PE)Температура эксплуатации, °Cот -10 до 50Температура хранения, без конденсации, °Cот -10 до 50

45x483x45

Характеристики напряжений и токов

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм

| 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 A |