



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 7xSchuko, шнур питания 1.8 м 3x1.5 мм<sup>2</sup> с вилкой Schuko, с защитой от перегрузки, 16А

SNR-PDU-7S-S-1.8-CB16L1

## Описание

Блок розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок устанавливается горизонтально в стандартные шкафы и стойки 19 дюймов и занимает всего 1U высоты.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава. Блок розеток имеет **несъемный шнур питания длиной 2 м** (3x1.5 мм<sup>2</sup>) с вилкой Schuko. Блок содержит **7 розеток Schuko** для подключения оборудования и **двухполюсный автоматический выключатель 16А**. Розеточные гнезда снабжены защитными шторками и расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток непосредственно друг над другом.

## Общие характеристики

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Тип PDU                        | Неуправляемый блок розеток |
| Тип розеток                    | Schuko                     |
| Количество розеток             | 7                          |
| Длина шнура, м                 | 1,8                        |
| Тип входной вилки              | Schuko                     |
| Монтаж PDU                     | Стоечный                   |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | 45x484x45                  |

## Характеристики напряжений и токов

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Фаза, вход                            | 1     |
| Номинальное напряжение на входе, В    | 250   |
| Максимальная нагрузка, ВА             | 4000  |
| Максимальный ток нагрузки             | 16 А  |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |