



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