



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 9xSchuko, без шнура питания, клеммный терминал 16А

SNR-PDU-9S-T-0-16L1

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 блока выполнен из алюминиевого сплава и содержит **8 розеток Schuko**. Розеточные гнезда снабжены защитными шторками и расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток непосредственно друг над другом.

Для подключения внешнего кабеля предусмотрен кабельный ввод (сальник) и **клеммная колодка под провод номинальным сечением до 2,5 мм²**.

В комплект входит крепежный набор для монтажа блока розеток в стойку.

Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Тип розеток	Schuko
Количество розеток	9
Тип входной вилки	Клеммный терминал 16А
Монтаж PDU	Стойчный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	483,2x45x45

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