



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 8xC13, шнур питания 1,8 м 3x1.0 мм² с вилкой C14, 10A

SNR-PDU-8A-C14-1.8-10L1

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 10 высоты.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава. Блок розеток оснащен **несъемным шнуром питания длиной 1,8 м** ($3 \times 1 \text{ мм}^2$) **с вилкой C14 и** содержит **8 розеток C13** для подключения оборудования.

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

Общие характеристики

Тип PDU Неуправляемый блок розеток

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток IEC 320 C13 10A

Количество розеток

Длина шнура, м 1,8

Тип входной вилки IEC320 C14

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 482.6х45х45

Характеристики напряжений и токов

 Фаза, вход
 1

 Номинальное напряжение на входе, В
 250

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60

Максимальная нагрузка, ВА 2500

Максимальный ток нагрузки 10 А