





Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 8xC13, без шнура питания с вилкой C14, 10A

SNR-PDU-8A-C14-0-MS10L1

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.

Блок без шнура питания **с входом типа C14**, имеет **8 розеток типа C13** для подключения внешнего оборудования. Розеточные гнезда снабжены защитными шторками и и расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток непосредственно друг над другом.

Сетевой шнур не входит в комплект.

Общие характеристики

Тип PDU Неуправляемый блок розеток

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток IEC 320 C13 10A

Количество розеток 8

Длина шнура, м Без кабеля питания

Тип входной вилки IEC320 C14

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Температура хранения, без конденсации, °С от -40 до 40

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 220

Допустимое напряжение на входе, В 250

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60



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

Максимальный ток нагрузки