



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 9xSchuko, шнур питания 2 м 3x1.5 мм² с вилкой C14, 10A

SNR-PDU-9S-C14-2-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 1U высоты.

Блок имеет **шнур питания 2 м (3x1.5 мм²) с вилкой C14** позволяющей, без дополнительных шнуров и переходников, подключать оборудование к источникам бесперебойного питания. Блок содержит **9 розеток** для подключения оборудования. 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	9
Длина шнура, м	2
Тип входной вилки	IEC320 C14
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °C	от -40 до 40

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	250
Максимальный ток нагрузки	10 А



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

Частота переменного тока на входе, Гц

50/60