



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 8xС13, без шнура питания с вилкой С14, 10А

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 1U высоты.

Блок без шнура питания **с входом типа С14**, имеет **8 розеток типа С13** 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
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Тип входной вилки	IEC320 C14
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °С	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
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60