

Блок электрических розеток на 8 гнезд C13, шнур питания 1.8 м с вилкой C20

SNR-PDU-08A-3

Описание

Блок электрических розеток SNR-PDU-08A-3 предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием с номинальным напряжением 220B и суммарным током нагрузки не более 16A. Блок розеток выполнен из анодированного алюминия толщиной 1,2 мм с монтажными кронштейнами и предназначен для горизонтального крепления на направляющие 19" в шкафы или стойки.

Блок розеток имеет 8 портов стандарта IEC320 C13 и шнур питания с вилкой стандарта IEC320 C20 длиной 1,8м и сечением 1.5 мм². Блок розеток поставляется в индивидуальной упаковке с комплектом кронштейнов.

Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Длина шнура, м	1,8
Тип входной вилки	IEC320 C20
Монтаж PDU	Стоечный
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °С	от -40 до 40
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x483x44
Масса нетто, не более, кг	0.9

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	250
Максимальный ток нагрузки	16 A
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60