





Блок электрических розеток на 8 гнезд IEC320 C13, шнур питания 1,8 м с вилкой Schuko

SNR-PDU-08A-1

Описание

SNR-PDU-08A-1 блок электрических розеток предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А. 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. Блок розеток имеет выключатель с подсветкой и с защитным колпачком от случайного нажатия. Блок розеток имеет шнур питания с вилкой стандарта Schuko длиной 1,8м. Блок розеток поставляется в индивидуальной упаковке с комплектом кронштейнов.

Общие характеристики

Тип PDU Неуправляемый блок розеток

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток IEC 320 C13 10A

Длина шнура, м 1,8

Тип входной вилки Schuko

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

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

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 44х483х44

Масса нетто, не более, кг 0.8

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 220



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

Допустимое напряжение на входе, В	250
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60
Максимальный ток нагрузки	10 A