





Блок электрических розеток на 30 гнезд Schuko, шнур питания 1,8 м с вилкой IEC60309 16A 3P+N+F

SNR-PDU-30S-60309

Описание

Блок электрических розеток (БРП/PDU) на 30 гнезд Schuko применяется для организации электроснабжения в телекоммуникационных шкафах, открытых стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Предназначен для вертикального монтажа и оснащён вилкой IEC60309 3x16A (3P+N+PE). БРП состоит из нескольких групп выходных розеток Schuko в алюминиевом корпусе. Корпус имеет эстетичный виде и выполнен из высококачественного материала с продольными рёбрами жёсткости. Выходные розетки выполнены из нетоксичного пластика не распространяющего горение. Все токоведущие части (шины, контакты, заземляющие элементы) выполнены из медных сплавов. В комплект поставки входят кронштейны для фиксации к вертикальным монтажным направляющим.

Общие характеристики

Тип PDU Неуправляемый блок розеток Монтаж PDU Вертикальный Schuko Тип розеток 30 Количество розеток Длина шнура, м 1,8 Тип входной вилки IEC60309 16A (3P+N+PE) Температура эксплуатации, °С от 0 до 40 Температура хранения, без конденсации, °С от -40 до 40 4.95 Масса нетто, не более, кг

Характеристики напряжений и токов

 Фаза, вход
 3

 Номинальное напряжение на входе, В
 250

 Допустимое напряжение на входе, В
 250



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

 Частота переменного тока на входе, Гц
 50/60

 Максимальный ток нагрузки
 16 A