





Блок электрических розеток на 12 гнезд Schuko, шнур питания 3 м 3х2.5мм2 с вилкой IEC 60309 16A 2P□E (IP44) 680х50.0х44.4мм

SNR-PDU-12S-16L1

## Описание

Неуправляемый блок распределения электропитания (PDU) для монтажа в телекоммуникационных шкафах и стойках вертикально (zero U). PDU серии SNR является передовым техническим решением по распределению питания в серверных и центрах обработки данных (ЦОД).

Блок распределяет питание, получаемое как от маломощных однофазных (вилка IEC60309 16/32A 2P+E) или от более мощных трехфазных источников (вилка IEC60309 16/32A 3P+N+E).

В зависимости от модели существуют две конфигурации выходных розеток: Shucko или IEC60320 C13/IEC60320 C19. Розетки выполнены из нетоксичного пластика не распространяющего горение. Группы розеток в трехфазных моделях сгруппированы по цветам (красный/синий/желтый). Большинство моделей снабжены специальным механизмом фиксации кабеля питания в розетках C13 и C19. Все 32А модели укомплектованы автоматическими выключателями производства Legrand (2x16A на каждую фазу).

Алюминиевый корпус выполнен с продольными рёбрами жёсткости. Все токоведущие части (шины, контакты, заземляющие элементы) выполнены из медных сплавов. Корпус снабжен креплениями для безвинтового монтажа в стойку. Также PDU может комплектоваться дополнительными кронштейнами для фиксации к вертикальным монтажным направляющим.

1.95

## Общие характеристики

Масса нетто, не более, кг

Тип PDU Неуправляемый блок розеток Монтаж PDU Вертикальный Schuko Тип розеток Количество розеток 12 3 Длина шнура, м IEC60309 16A (2P+PE) Тип входной вилки Температура эксплуатации, °С от 0 до 40 Температура хранения, без конденсации, °С от -40 до 40 Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 680x50x44.4





## Характеристики напряжений и токов

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