





Блок электрических розеток на 16 гнезд Schuko, шнур питания 3 м 3х2.5мм2 с вилкой IEC 60309 16A 2P□E (IP44) 852.0x50.0x44.4мм

Неуправляемый блок розеток

2.4

SNR-PDU-16S-16L1

Описание

Тип PDU

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.

Общие характеристики

Монтаж PDU Вертикальный
Тип розеток Schuko

Количество розеток 16

Длина шнура, м 3

Тип входной вилки IEC60309 16A (2P+PE)

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

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

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 852х50х44.4

Масса нетто, не более, кг





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