



Блок электрических розеток на 20 гнезд Schuko, шнур питания 3 м 3x6мм² с вилкой IEC 60309 32A 2P+E (IP44) 1213.0x50.0x44.4мм

SNR-PDU-20S-32L1

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: Shuko 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 32A модели укомплектованы автоматическими выключателями производства Legrand (2x16A на каждую фазу).

Алюминиевый корпус выполнен с продольными ребрами 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

| | |
|---|----------------------------|
| Тип PDU | Неуправляемый блок розеток |
| Тип розеток | Schuko |
| Количество розеток | 20 |
| Длина шнура, м | 3 |
| Тип входной вилки | IEC60309 32A (2P+PE) |
| Монтаж PDU | Вертикальный |
| Температура эксплуатации, °C | от 0 до 40 |
| Температура хранения, без конденсации, °C | от -40 до 40 |
| Габаритные размеры (ВxШxГ), мм | 1213x50x44.4 |
| Масса нетто, не более, кг | 3.8 |



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

Характеристики напряжений и токов

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Фаза, вход | 1 |
| Номинальное напряжение на входе, В | 250 |
| Допустимое напряжение на входе, В | 250 |
| Максимальный ток нагрузки | 32 А |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |