





Блок электрических розеток на 36xIEC320 C13 и 6xIEC320 C19, шнур питания 3 м 5x6мм2 с вилкой IEC 60309 32A 3P+N+E (IP44) 1896.5x50.0x44.4мм

SNR-PDU-36A06B-32L3

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.

Общие характеристики

| Неуправляемый блок розеток |
|------------------------------------|
| Вертикальный |
| IEC 320 C13 10A IEC 320 C19 16A |
| 6 36 |
| 3 |
| IEC60309 32A (3P+N+PE) |
| от 0 до 40 |
| от -40 до 40 |
| 1896,5×50×44.4 |
| 5.3 |
| |





Характеристики напряжений и токов

| Фаза, вход | 3 |
|---------------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение на входе, В | 250 |
| Допустимое напряжение на входе, В | 380 |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |
| Максимальный ток нагрузки | 32 A |