

# Блок электрических розеток на 36xIEC320 C13 и 6xIEC320 C19, шнур питания 3 м 5x2,5м<sup>2</sup> с вилкой IEC 60309 16A 3P+N+E

SNR-PDU-36A06B-16L3

## 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 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
Монтаж PDU	Вертикальный
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	6 36
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 16A (3P+N+PE)
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1447x50x44.4

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	3
Номинальное напряжение на входе, В	380
Допустимое напряжение на входе, В	380
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60
Максимальный ток нагрузки	16 А