



Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 6xC19, без шнура питания, клеммный терминал 32А

SNR-PDU-6B-T-0-32L1

Описание

Блок розеток предназначен для распределения электропитания и защиты компьютеров, электронной техники и активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Блок устанавливается горизонтально в стандартные шкафы и стойки 19 дюймов и занимает всего 1U высоты.

Блок розеток в металлическом корпусе без шнура питания с входом типа клеммный терминал. Под шнур питания предусмотрен кабельный ввод (сальник), расположенный на боковой части. Блок содержит 6 розеток C19 для подключения внешнего оборудования.

В комплект входит крепежный набор для монтажа блока розеток в стойку.

Общие характеристики

Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Тип розеток	IEC 320 C19 16A
Количество розеток	6
Тип входной вилки	Клеммный терминал 32А
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °C	от -40 до 40
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	45x489x45

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	250
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60