

# Стоечный Блок Распределения Питания

Вертикальный блок распределения питания  
Zero-U

## Надежное распределение электроэнергии

Используя один входной разъем - однофазный или трехфазный - распределительный щит обеспечивает надежную подачу электроэнергии на выходные разъемы для подключенных к стойкам устройств небольшой и средней мощности.

## Zero-U в вертикальном исполнении

Монтируемый сзади на боковой панели стойки, блок распределения питания требует минимум внутреннего пространства. Это также упрощает подключение различных устройств и обеспечивает высокую плотность мощности.

## Удобная процедура установки

Стандартные монтажные кронштейны из комплекта поставки позволяют монтировать блок в различных стойках.

Благодаря большому стандартным разъемам IEC320 монтаж осуществляется быстро, безопасно и аккуратно; кроме того, упрощается изменение конфигурации системы электропитания.

## Конфигурация для устройств с двумя блоками питания

Для реализации систем электропитания с резервированием, обычных для устройств с двумя блоками питания (ответственное оборудование), в одну стойку можно установить два блока распределения питания.

## Мониторинг и управление

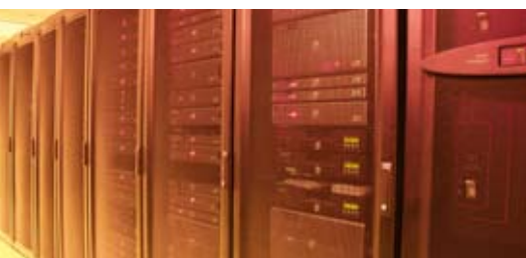
Двухрядный ЖК-дисплей обеспечивает удобное считывание значений и контроль потребляемой мощности.

Функция Reverse Display (переворачивания изображения) позволяет подключать кабели как сверху, так и снизу, обеспечивая правильное отображение значений в любом положении.

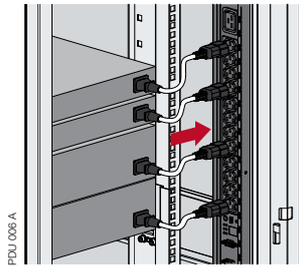
С помощью дополнительного модуля SNMP (опция) можно осуществлять управление и мониторинг блоков распределения питания по ЛВС.



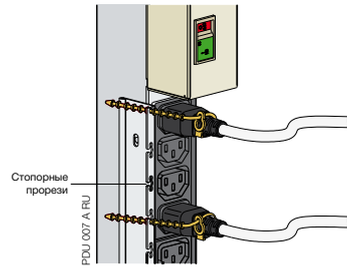
- Надежная защита для
- > Центров обработки данных
  - > Сетевой инфраструктуры
  - > Машинных залов



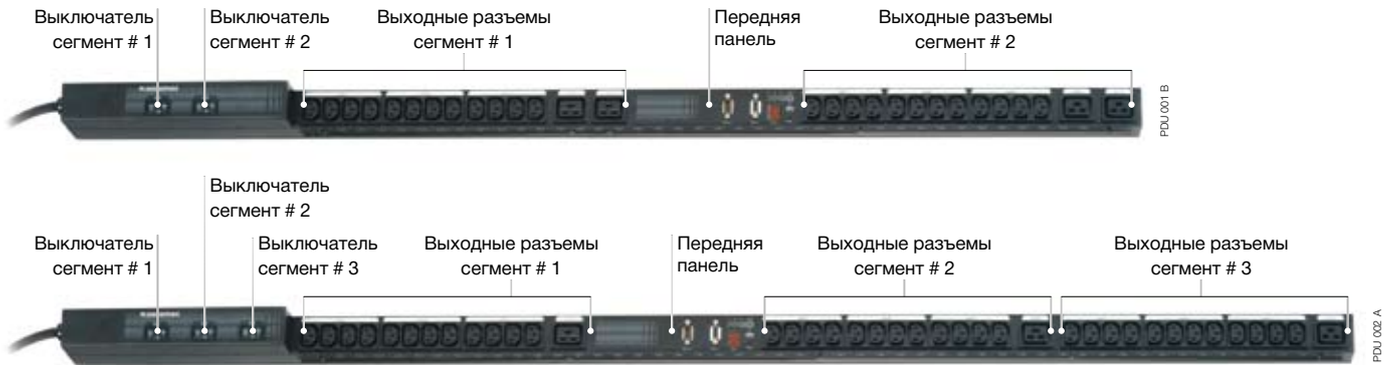
## Разъемы



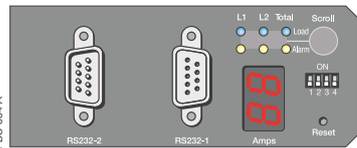
Простое и быстрое подключение нагрузок



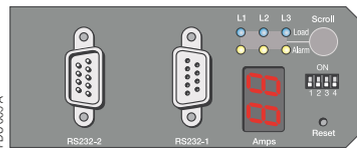
Безопасное фиксированное подключение



## Панель управления



1-фазная модель



3-фазная модель

Светодиод	Цвет свечения
L1	синий
L2	синий
L3 / Total *	синий
Ав. сигнал 1**	красный/желтый = двухцветный светодиод
Ав. сигнал 2**	красный/желтый = двухцветный светодиод
Ав. сигнал 3**	красный/желтый = двухцветный светодиод
7-сегментный дисплей (2x)	красный

\* Total = ток L1 + L2.

\*\* Значения аварийных сигналов:

1. Желтый светодиод: незначительный сбой
2. Красный светодиод: значительный сбой

## Коммуникационные интерфейсы

**PDU VISIONs<sup>®</sup>**, интерфейс WEB/SNMP для подключения к сети ЛВС. Устройство для дистанционного управления может быть интегрировано в Блок Распределения Питания.



## Технические характеристики

КОД	NRT-OP-PDU1-28	NRT-OP-PDU3-39
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Входной разъем	IEC309-32 A-3 Вт	IEC309-16 A-5 Вт
Выходные разъемы	(24) IEC320-C13 (4) IEC320-C19	(36) IEC320-C13 (3) IEC320-C19
Номинальный входной ток	32 А 1-фазный	16 А 3-фазный
Номинальное входное напряжение	200-240 В перем.тока (1 фаза)	346-415 В перем.тока (3 фазы, звезда + N)
Входная частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Выходное напряжение	200-240 В перем.тока (1 фаза)	200-240 В перем.тока (1 фаза)
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>		
Габариты (Ш x Г x В), мм	48 x 1250 x 50	48 x 1560 x 50
Вес нетто	5,4 кг	6,0 кг
Температура	рабочая: 0 °C - 45 °C - хранения: -20 °C - 65 °C	
Высота (над уровнем моря)	рабочая: 0 - 6000 футов (0 - 2000 м) - нерабочая: 0 - 49000 футов(0 - 15000 м)	
Влажность	рабочая: 5 - 95% относительная влажность (без конденсата) - нерабочая: 5 - 95% относительная влажность (без конденсата)	