

Измерительный блок PDU/ БРП для монтажа в стойку

Общее описание

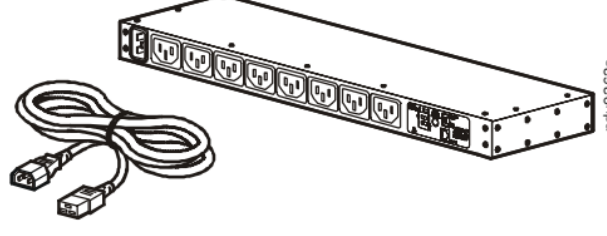
Устройство Metered Rack Power Distribution Unit (PDU блок распределения питания для монтажа в стойку) компании American Power Conversion[®] предназначено для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке. Оно оснащено датчиком, который измеряет ток, используемый данным блоком и подключенными к нему устройствами. Мониторинг блока распределения питания можно осуществлять посредством веб-интерфейса, а также с помощью интерфейсов Telnet, SNMP, SSH или InfraStruXure[®] Manager.

Разъемы. PDU имеет восемь разъемов IEC-C13.

Цифровой дисплей. На цифровом дисплее отображается значение потребляемого тока, отдельно по каждой из фаз блока распределения питания.

Силовой кабель. На конце кабеля установлен разъем IEC -C20.

AP7821



Технические требования

Электрические компоненты

| | |
|---------------------------------|---|
| Входной разъем | IEC-C20 |
| Номинальное входное напряжение | 100–240 В |
| Частота | 50 – 60 Гц |
| Допустимое входное напряжение | ±10% от номинального входного напряжения |
| Максимальный входной ток | 16 А |
| Номинальное выходное напряжение | 200 – 240 В |
| Максимальный выходной ток | 12 А (Северная Америка) 10 А (все другие зоны) |
| Выходные разъемы | (8) IEC-C13 |

Физические параметры

| | |
|---|-------------------------|
| Габариты (В x Ш x Г) | 4,41 x 44,37 x 10,03 см |
| Размеры при транспортировке (В x Ш x Г) | 6,35 x 46,99 x 33,65 см |
| Вес | 1,41 кг |
| Вес брутто | 2,38 кг |

Окружающая среда

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Высота (над средним уровнем моря) | |
| При эксплуатации | 3000 м |
| При хранении | 15000 м |
| Температура: | от –5 до 45°C (от 23 до 113°F) |
| При эксплуатации | от –25 до 65°C (от –13 до 149°F) |
| При хранении | |
| Влажность: | |
| При эксплуатации | от 5 до 95%, без конденсации |
| При хранении | от 5 до 95%, без конденсации |

Сертификаты организаций

| | |
|-------------------------|---|
| Аттестация безопасности | UL/C-UL listed to UL/CSA 60950, VDE, CE, GOST |
| Выбросы в атмосферу | FCC Class A, CE, ICES-003, C-Tick, VCCI |



990-2909-028

04/2006

