

Измерительный блок PDU/ БРП для монтажа в стойку

Общее описание

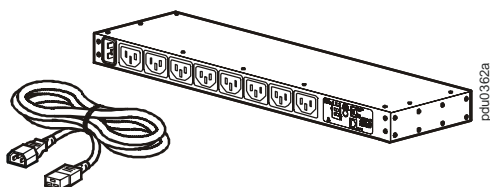
Устройство Metered Rack Power Distribution Unit (PDU блок распределения питания для монтажа в стойку) компании American Power Conversion® предназначено для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке. Оно оснащено датчиком, который измеряет ток, используемый данным блоком 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 V
Частота	50 – 60 Гц
Допустимое входное напряжение	±10% от номинального входного напряжения
Максимальный входной ток	16 A
Номинальное выходное напряжение	200 – 240 V
Максимальный выходной ток	12 A (Северная Америка) 10 A (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 m
При хранении	15000 m
Температура:	от –5 до 45°C (от 23 до 113°F)
При эксплуатации	
При хранении	от –25 до 65°C (от –13 до 149°F)
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

