

Basic Rack PDU

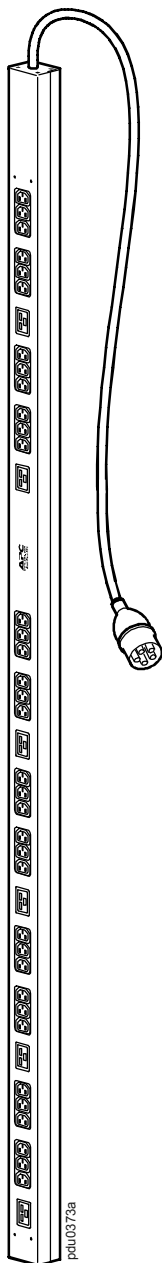
Общее описание

Устройство Rack Power Distribution Unit (PDU блок распределения питания для монтажа) компании American Power Conversion[™] предназначено для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке.

Разъемы. Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет тридцать шесть (36) разъемов IEC-309-C13 и шесть (6) разъема IEC-309-C19.

Кабель питания. Силовой кабель имеет длину 0,91 м. На конце кабеля установлен разъем IEC-309 16-A.

AP7557



Технические требования

Электрические компоненты

Входной разъем	IEC-309 16 А
Номинальное выходное напряжение	220–240 В перем. тока
Выходные разъемы	(36) IEC-309-C13 (6) IEC-309-C19
Длина кабеля	0,91 м
Максимальный выходной ток (розетке)	10 А–IEC-309-C13 16 А–IEC-309-C19
Максимальный выходной ток (фазами)	16 А
Максимальный входной ток (фазами)	16 А
Номинальное входное напряжение	230/400 В переменного тока, 3-фазный
Допустимое входное напряжение	±10% от номинального напряжения
Частота	50/60 Hz

Физические параметры

Габариты (В x Ш x Г)	177,80 x 5,56 x 4,39 cm
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	213,36 x 15,24 x 12,7 cm
Вес	5,4 kg
Вес брутто	8,8 kg

Окружающая среда

Максимальная высота (над средним уровнем моря)	
При эксплуатации	3000 м
При хранении	
Температура:	
При эксплуатации	–5 до 45°C
При хранении	–25 до 65° C
Влажность:	
При эксплуатации	5–95% Относительная влажность, без конденсации
При хранении	5–95% Относительная влажность, без конденсации

Соответствие стандартам

Подтверждение эксплуатационной безопасности	VDE, CE Mark, Queensland, CCC, GOST
---	-------------------------------------

Клиенты с гарантийными претензиями могут получить доступ к всемирной сети поддержки клиентов компании APC, посетив <http://www.apc.com/support>. © 2011 American Power Conversion. Все APC торговые знаки являются собственностью American Power Conversion. Все остальные торговые марки, наименования изделий и названия корпораций являются собственностью соответствующих владельцев.