

Basic Rack PDU

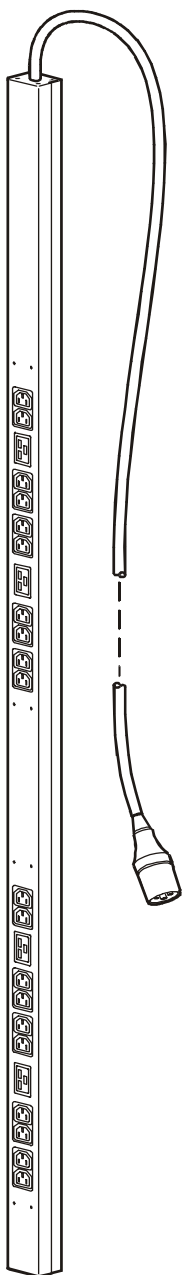
Обзор

Устройство компании American Power Conversion® Basic Rack PDU (основной блок распределения питания для монтажа в стойку) предназначено для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке.

Разъемы. Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет двадцать разъемов IEC-320-C13 и четыре разъема IEC-320-C19.

Силовой кабель. Длина силового кабеля 3,05 м. На конце кабеля установлен разъем IEC-309 на 16А.

AP7554



Спецификации для AP7554

Электротехнические требования

Входной разъем	Штепсельный разъем IEC-309 на 16А
Выходные разъемы	20 разъемов IEC-320-C13 4 разъемов IEC-320-C19
Номинальное входное напряжение	230 В переменного тока
Допустимое входное напряжение	± 10% от номинального напряжения
Частота	47–63 Гц
Длина кабеля	3,05

Физические параметры

Габариты (В × Ш × Г)	161,92×5,56×4,39 см
Габариты при транспортировке (В × Ш × Г)	213,36×15,24×12,70 см
Вес	5,56 кг
Вес в упаковке	6,46 кг

Условия эксплуатации и хранения

Высота (над средним уровнем моря)	
Эксплуатация	3000 м
Хранение	15000 м
Температура	
Эксплуатация	от –5 до 45° С
Хранение	от –25 до 65° С
Влажность	
Эксплуатация	5–95% относительной влажности (без конденсации)
Хранение	5–95% относительной влажности (без конденсации)

Соответствие техническим условиям

Подтверждение эксплуатационной безопасности	VDE 0805, CE, EN 60950-1, IEC 60950-1
---	---------------------------------------

990-2208-028

10/2004

