



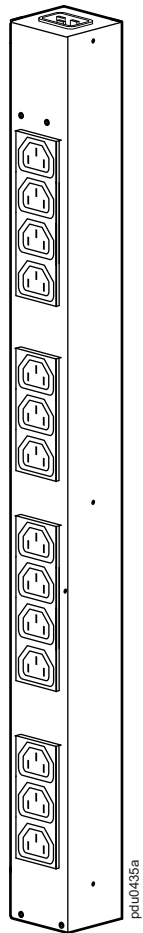
## Basic Rack PDU AP6003A

### Overview

The APC basic Rack PDU distributes power to the devices in the rack.

**Outlets:** The Rack PDU has fourteen (14) C13 outlets.

**Power cord:** The Rack PDU has an IEC-320 C20 inlet and can be used with a detached power cord (not provided).



## Specifications

### Electrical

Input connection	IEC-320 C20 inlet
Acceptable input voltage	100–240 VAC
Maximum input current (phase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	100–240 VAC
Output connections	(14) C13
Maximum output current (outlet)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
Maximum output current (phase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

### Physical

Dimensions (H x W x D)	52.29 x 5.58 x 4.69 cm (20.59 x 2.20 x 1.85 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	61.21 x 12.29 x 10.66 cm (24.10 x 4.84 x 4.20 in)
Weight	1.40 kg (3.08 lb)
Shipping weight	1.76 kg (3.87 lb)

### Environmental

Maximum elevation (above MSL)	0 to 3000 m (0 to 10,000 ft)
Operating Storage	0 to 15 000 m (0 to 50,000 ft)
Temperature	0 to 50°C (32 to 122°F)
Operating Storage	–15 to 60°C (5 to 140°F)
Humidity	5 to 95%, non-condensing
Operating Storage	5 to 95%, non-condensing

### Compliance

Safety approvals	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
------------------	--



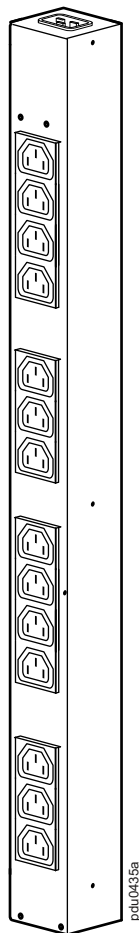
## Basis-Stromverteilerleiste (PDU) für Rack-Einbau AP6003A

### Produktübersicht

The APC Basis-PDU für Rack-Einbau verteilt Strom an die im Rack befindlichen Geräte.

**Stromausgänge:** Die Rack-PDU verfügt über vierzehn C13-Ausgänge.

**Netzkabel:** Die Rack-PDU verfügt über einen IEC-320 C20-Eingang und kann über ein abziehbares Netzkabel (nicht mitgeliefert) betrieben werden.



## Technische Daten

### Elektrische Wartung

Eingangsanschluss	IEC-320 C20-Eingang
Zulässige Eingangsspannung	100–240 V~
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	100–240 V~
Ausgangsanschlüsse	(14) C13
Maximaler Ausgangsstrom (Steckdosen)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

### Maße und Gewichte

Abmessungen (H × B × T)	52,29 x 5,58 x 4,69 cm (20,59 x 2,20 x 1,85 Zoll)
Versandgröße (H × B × T)	61,21 x 12,29 x 10,66 cm (24,10 x 4,84 x 10,67 cm)
Gewicht	1,4 kg (3,08 lb)
Versandgewicht	1,76 kg (3,87 lb)

### Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über Normalnull) Betrieb Lagerung	0 bis 3000 m (0 bis 10.000 Fuß) 0 bis 15 000 m (0 bis 50.000 Fuß)
Temperatur Betrieb Lagerung	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F) –15 bis 60 °C (5 bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit Betrieb Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend 5 bis 95%, nicht kondensierend

### Konformität

Sicherheitszulassungen	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
------------------------	---



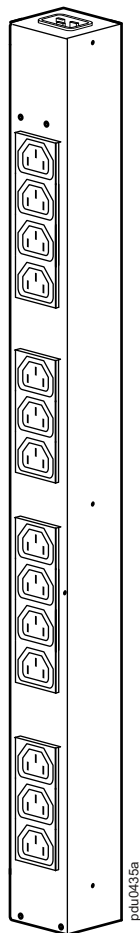
## Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6003A

### Información general

La PDU de rack básica APC distribuye la alimentación a los dispositivos del rack.

**Enchufes:** La PDU en armario dispone de 14 tomas de corriente C13.

**Cable de alimentación:** La PDU de rack tiene una entrada IEC-320 C20 que se puede utilizar con un cable de alimentación desconectable (no suministrado).



## Especificaciones del Producto

### Eléctricas

Conexión de entrada	Entrada IEC-320 C20
Tensión de entrada aceptable	100–240 V de CA
Corriente de entrada máxima (fase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	100–240 V de CA
Conexiones de salida	(14) C13
Corriente de salida máxima (enchufe)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
Corriente de salida máxima (fase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

### Físicas

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	52,29 x 5,58 x 4,69 cm (20,59 x 2,20 x 1,85 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Altura x Anchura x Profundidad)	61,21 x 12,29 x 10,66 cm (24,10 x 4,84 x 4,20 pulg.)
Peso	1,40 kg (3,08 lb)
Peso de salida de fábrica	1,76 kg (3,87 lb)

### Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	0 a 3000 m (0 a 10.000 ft)
Funcionamiento Almacenamiento	0 a 15 000 m (0 a 50.000 ft)
Temperatura Funcionamiento Almacenamiento	0 a 50 °C (32 a 122 °F) –15 a 60 °C (5 a 140 °F)
Humedad Funcionamiento Almacenamiento	5 a 95%, sin condensación 5 a 95%, sin condensación

### Cumplimiento

Aprobaciones de seguridad	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
---------------------------	--



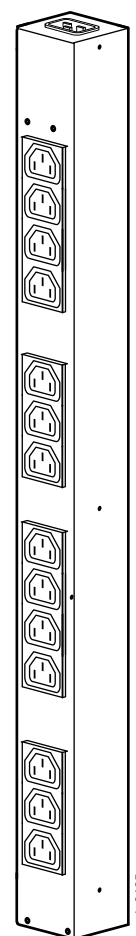
## Basic Rack PDU AP6003A

### Présentation

La PDU APC de base à monter en rack distribue l'alimentation aux dispositifs du rack.

**Prises:** La PDU en rack est dotée de 14 prises C13.

**Cordon d'alimentation:** La PDU à monter en rack comprend une entrée CEI-320 C20 et peut être utilisée avec un cordon d'alimentation séparé (non fourni).



## Spécifications du produit

### Circuit électrique

Connexion d'entrée	Prise CEI-320 C20
Tension d'entrée admissible	100–240 V c.a.
Intensité maximale en entrée (phase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	100–240 V c.a.
Connexions de sortie	(14) C13
Intensité maximale en sortie (prise)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
Intensité maximale en sortie (phase)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

### Caractéristiques physiques

Dimensions (H × l × P)	52,29 x 5,58 x 4,69 cm (20,59 x 2,20 x 1,85 pouce)
Dimensions à l'expédition (H × l × P)	61,21 x 12,29 x 10,66 cm (24,10 x 4,84 x 4,20 pouce)
Poids	1,40 kg
Poids avec emballage	1,76 kg

### Caractéristiques environnementales

Altitude maximum (au-dessus du niveau moyen de la mer)	
En fonctionnement	0 à 3000 m
En stockage	0 à 15 000 m
Température	
En fonctionnement	0 à 50°C
En stockage	-15 à +60°C
Taux d'humidité	
En fonctionnement	5 à 95%, sans condensation
En stockage	5 à 95%, sans condensation

### Conformité

Homologations de sécurité	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
---------------------------	--





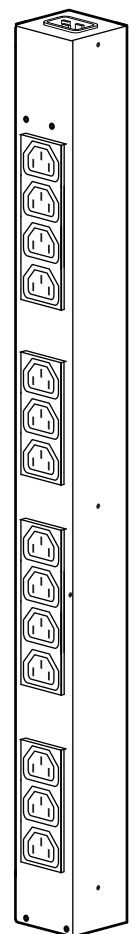
## ラック用ベーシック 配電ユニットAP6003A

### 製品概要

APC ラック用ベーシック配電ユニット（PDU）は、ラック内の装置に電源を供給します。

アウトレット - ラック用PDUは、C13アウトレットを14個搭載しています。

電源コード - ラック用PDUはIEC-320 C20インレットを1個搭載しており、分離型電源コード（付属していません）で使用できます。



## 仕様書

**電気仕様**

入力接続	IEC-320 C20インレット
許容入力電圧	100-240 VAC
最大入力電流合計(相 )	16A cULus, UL-EU 20A PSE
入力周波数	50/60 Hz
出力電圧	100-240 VAC
出力接続	C13 (14個)
最大出力電流 (アウ トレット)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
最大出力電流合計(相 )	16A cULus, UL-EU 20A PSE

**寸法・重量**

寸法 (H×W×D)	52.29×5.58×4.69 cm (20.59×2.20×1.85インチ)
梱包時寸法 (H×W×D)	61.21×12.29×10.66 cm (24.10×4.84×4.20インチ)
重量	1.40 kg
梱包時重量	1.76 kg

**環境仕様**

最大仰角 (海拔) 営業 ストレージ	0~3000 m (0~10,000 ft) 0~15000 m (0~50,000 ft)
温度 営業 ストレージ	0~50°C (32~122°F) -15~60°C (5~140°F)
湿度 営業 ストレージ	5~95%、結露なし 5~95%、結露なし

**安全規格**

安全性認証	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
-------	---



## 기본 랙 전력 분배기 (PDU) AP6003A

### 개요

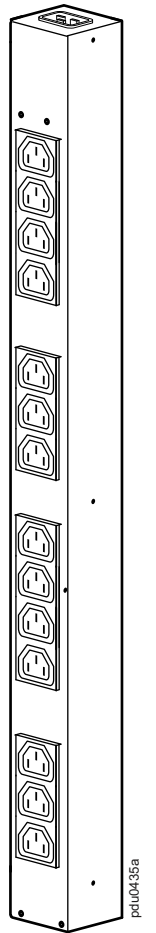
APC 기본 랙 PDU는 랙에 있는 장치에 전력을 분배합니다.

#### 출력

랙 PDU에는 C13 콘센트가 14개 있습니다.

#### 전원 코드

랙 PDU에는 IEC-320-C20 인렛이 있어 분리되어 있는 전원 코드(별도 구비 품목)를 사용할 수 있습니다.



## 명세서

**전기**

입력 연결	IEC-320 C20 인렛
허용 가능한 입력 전압	100~240 VAC
최대 입력 전류(위상)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
입력 주파수	50/60 Hz
출력 전압	100~240 VAC
출력 연결	(14) C13
최대 출력 전류(출력)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
최대 출력 전류(위상)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

**치수 및 중량**

크기 (높이 x 가로 x 세로)	52.29 x 5.58 x 4.69 cm (20.59 x 2.20 x 1.85 in)
운송 시 규격 (높이 x 가로 x 세로)	61.21 x 12.29 x 10.66 cm (24.10 x 4.84 x 4.20 in)
중량	1.40 kg (3.08 lb)
선적 중량	1.76 kg (3.87 lb)

**사용 환경**

최대 고도 (MSL 이상) 작동 시 보관 시	0~3000 m (0~10,000 ft) 0~15 000 m (0~50,000 ft)
온도 작동 시 보관 시	0~50°C (32~122°F) -15~60°C (5~140°F)
습도 작동 시 보관 시	5~95%, 비응결 5~95%, 비응결

**준수 규격**

안전 승인	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
-------	---



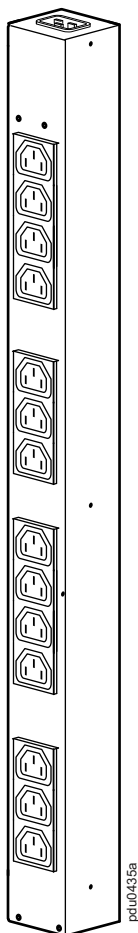
## Базовая стойка Блок распределения питания AP6003A

### Описание изделия

APC Блок распределения питания предназначен для подачи питания устройств, установленных в стойке.

Разъемы—БРП имеет четырнадцать (14) выходных разъемов типа C13.

Кабель питания—Блок распределения питания имеет входной разъем IEC-320 C20 и может использоваться с подключаемым сетевым шнуром (в поставку не входит).



APC  
70 Mechanic Street  
02035 Foxboro, MA  
USA

[www.apc.com](http://www.apc.com)

Стандарты, спецификации и схемы могут изменяться; обратитесь в компанию за подтверждением актуальности информации, опубликованной в данном руководстве.

© 2021 Schneider Electric. APC и логотип APC являются торговыми марками компании Schneider Electric SE или ее дочерних компаний. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

**Schneider**  
Electric

## Характеристики

### Электрические компоненты

Входное соединение	Входной разъем IEC-320-C20
Допустимое входное напряжение	100–240 В перем. тока
Максимальный входной ток (по фазам)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
Частота	50/60 Гц
Выходное напряжение	100–240 В перем. тока
Выходные соединения	(14) C13
Максимальный выходной ток (розетка)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
Максимальный выходной ток (по фазам)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

### Физические параметры

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	52,29 x 5,58 x 4,69 см (20,59 x 2,20 x 1,85 дюймов)
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	61,21 x 12,29 x 10,66 см (24,10 x 4,84 x 4,20 дюймов)
Вес	1,40 кг
Вес брутто	1,76 кг

### Параметры окружающей среды

Максимальная высота (над средним уровнем моря)	
Рабочая	0 – 3000 м
Хранения	0 – 15 000 м
Температура	
Рабочая	0 – 50°C
Хранения	–15 – 60°C
Влажность	
Рабочая	5 – 95%, без конденсации
Хранения	5 – 95%, без конденсации

### Соответствие техническим условиям

Стандарты безопасности	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
------------------------	---



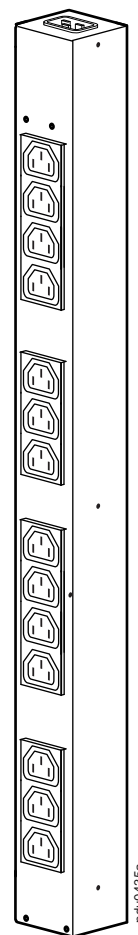
## 基本机架配电单元 AP6003A

### 概观

APC 基本机架 PDU 为机架中的设备配电。

插孔 - 机架 PDU 具有十四 (14) 个 C13 插孔。

电源线 - 机架 PDU 具有一个 IEC-320 C20 入口, 且可以使用单独的电源线 (非附件)。



## 技术指标

### 电气规格

输入连接	IEC-320 C20 入口
容许输入电压	100-240 VAC
最大输入电流 (相)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
输入频率	50/60 Hz
输出电压	100-240 VAC
输出连接	(14) C13
最大输出电流 (插孔)	C13; 12 A (cULus) C13; 15 A (PSE) C13; 10 A (IEC)
最大输出电流 (相)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

### 物理尺寸

外形尺寸 (高 x 长 x 厚)	52.29 x 5.58 x 4.69 cm (20.59 x 2.20 x 1.85 英寸)
运输尺寸 (高 x 长 x 厚)	61.21 x 12.29 x 10.66 cm (24.10 x 4.84 x 4.20 英寸)
重量	1.40 kg (3.08 磅)
运输重量	1.76 kg (3.87 磅)

### 环境规格

最大海拔高度 (海平面以上)	
工作	0 至 3000 m (0 至 10,000 英尺)
贮存	0 至 15000 m (0 至 50,000 英尺)
温度	
工作	0 至 50°C (32 至 122°F)
贮存	-15 至 60°C (5 至 140°F)
湿度	
工作	5% 至 95%, 非冷凝状态
贮存	5% 至 95%, 非冷凝状态

### 安全认证

安全认证	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
------	---





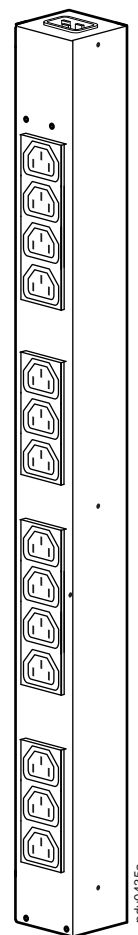
## 基本機架式配電裝置 (PDU) AP6003A

### 產品概述

APC 基本機架式PDU會將電源分配至機架中的裝置。

插座 - 機架式PDU具有十四 (14) 個C13插座。

電源線 - 機架式PDU具備一個IEC-320 C20機架入口，可搭配分離的電源線 (未提供) 使用。



## 規格

**電氣規格**

輸入接線	IEC-320 C20入口
可接受的輸入電壓	100-240 VAC
最大輸入電流 (相)	16A cULus, UL-EU 20A PSE
輸入頻率	50/60 Hz
輸出電壓	100-240 VAC
輸出連線	(14) C13
最大輸出電流 (插座)	C13 ; 12 A (cULus) C13 ; 15 A (PSE) C13 ; 10 A (IEC)
最大輸出電流 (相)	16A cULus, UL-EU 20A PSE

**實體規格**

尺寸 (高 x 寬 x 深)	52.29 x 5.58 x 4.69公分 (20.59 x 2.20 x 1.85 英吋)
運送包裝尺寸 (高 x 寬 x 深)	61.21 x 12.29 x 10.66公分 (24.10 x 4.84 x 4.20英吋)
重量	1.40公斤 (3.08磅)
運送重量	1.76公斤 (3.87磅)

**環境規格**

最大海拔高度 (平均海平面以上)	
操作	0至3000公尺 (0至10,000英尺)
存放	0至15 000公尺 (0至50,000英尺)
溫度	
操作	0至50°C (32至122°F)
存放	-15至60°C (5至140°F)
濕度	
操作	5至95% · 非凝結性
存放	5至95% · 非凝結性

**法規認證**

安全性認證	cULus, PSE, UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
-------	---