

# APC<sup>®</sup>

by Schneider Electric

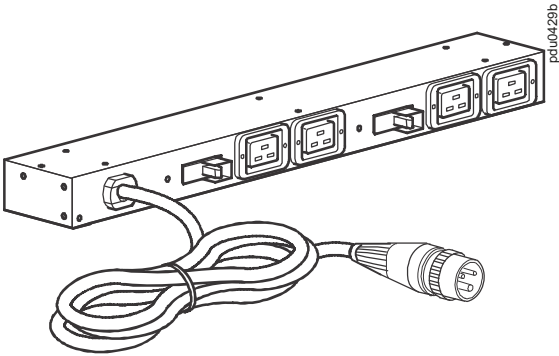
## Basic Rack PDU AP6032A

### Overview

The APC by Schneider Electric Basic Rack Power Distribution Unit (PDU) distributes power to devices in the rack.

**Outlets.** The Rack PDU has four (4) C19 outlets.

**Power cord.** The 3.65 m (12.00 ft) power cord terminates with a IEC-309, 32 A cord.



# Specifications

## Electrical

Input connection	IEC-309 32 A cord included
Acceptable input voltage	200–240 VAC +6% to -10%
Maximum input current (phase)	32 A
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	200–240 VAC +6% to -10%
Output connections	(4) C19
Maximum output current (outlet)	C19; 16 A
Maximum output current (phase)	32 A
Maximum output current (bank)	16 A
Overcurrent protection (internal)	(2) 20 A, 1-pole breakers
Cord length	3.65 m (12.00 ft)

## Physical

Dimensions (H x W x D)	43.81 x 4.36 x 9.29 cm (17.25 x 1.72 x 3.66 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	47.80 x 20.80 x 18.00 cm (18.82 x 8.19 x 7.09 in)
Weight	2.78 kg (6.12 lb)
Shipping weight	3.75 kg (8.25 lb)

## Environmental

Maximum elevation (above MSL)	
Operating	0 to 3048 m (0 to 10,000 ft)
Storage	0 to 15240 m (0 to 50,000 ft)
Temperature	
Operating	0 to 50°C (32 to 122°F)
Storage	-15 to 60°C (5 to 140°F)
Humidity	
Operating	5 to 95%, non-condensing
Storage	5 to 95%, non-condensing

## Compliance

Safety approvals	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU–latest revision

en

Customer support and warranty information is available at [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2015 Schneider Electric. All trademarks are owned by Schneider Electric Industries S.A.S.

990-3564A  
11/2015

# APC®

by Schneider Electric

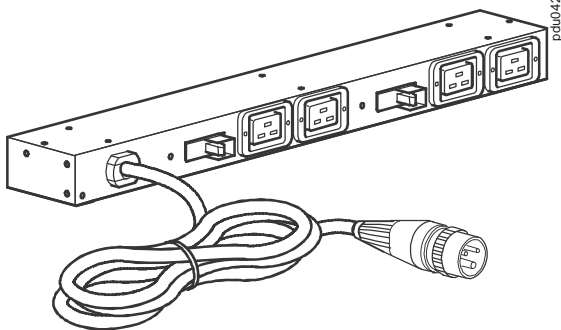
## Basis-Stromverteilerleiste (PDU) für Rack-Einbau AP6032A

### Produktübersicht

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

**Stromausgänge.** Die Rack-PDU verfügt über vier C19-Ausgänge.

**Netzkabel.** Das 3,65 m lange Netzkabel ist mit einem 32 A-Stecker vom Typ IEC-309 versehen.



# Technische Daten

## Elektrische Wartung

Eingangsanschluss	32 A-Kabel IEC-309 32 im Lieferumfang enthalten
Zulässige Eingangsspannung	200–240 V~ +6% bis -10%
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	32 A
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	200–240 V~ +6% bis -10%
Ausgangsanschlüsse	(4) C19
Maximaler Ausgangsstrom (Steckdosen)	C19; 16 A
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	32 A
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	16 A
Überstromschutz (intern)	(2) 20 A, 1-polige Überlastschalter
Kabellänge	3,65 m (12,0 Fuß)

## Maße und Gewichte

Abmessungen (H x B x T)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66 Zoll)
Versandgröße (H x B x T)	47,8 x 20,8 x 18,0 cm (18,82 x 8,19 x 18,01 cm)
Gewicht	2,78 kg (6,12 lb)
Versandgewicht	3,75 kg (8,25 lb)

## Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über Normalnull)	0 bis 3048 m (0 bis 10.000 Fuß)
Betrieb	0 bis 15 240 m (0 bis 50.000 Fuß)
Lagerung	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)
Lagerung	-15 bis 60 °C (5 bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend

## Konformität

Sicherheitszulassungen	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU – neueste Fassung

de

Kunden-Support und Garantie Informationen finden Sie unter **[www.apc.com](http://www.apc.com)**.

© 2015 Schneider Electric. Alle Marken sind Eigentum der Schneider Electric Industries SAS Besitz

990-3564A  
11/2015

# APC<sup>®</sup>

by Schneider Electric

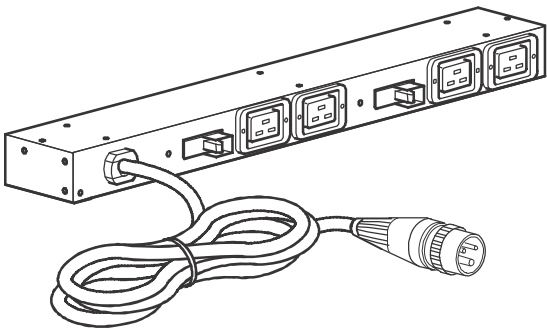
## Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6032A

### Información general

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

**Enchufes.** La PDU en armario dispone de 4 enchufes C19.

**Cable de alimentación.** El cable de alimentación de 3,65 m (12,00 ft) termina en un enchufe IEC-309 de 32A.



# Especificaciones del Producto

## Eléctricas

Conexión de entrada	Cable IEC-309 de 32 A incluido
Tensión de entrada aceptable	200–240 V de CA +6% a -10%
Corriente de entrada máxima (fase)	32 A
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	200–240 V de CA +6% a -10%
Conexiones de salida	(4) C19
Corriente de salida máxima (enchufe)	C19; 16 A
Corriente de salida máxima (fase)	32 A
Corriente de salida máxima (banco)	16 A
Protección contra sobrecorriente (interna)	(2) disyuntores monopolares de 20 A
Longitud del cable	3,65 m (12,00 ft)

## Físicas

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Altura x Anchura x Profundidad)	47,80 x 20,80 x 18,00 cm (18,82 x 8,19 x 7,09 pulg.)
Peso	2,78 kg (6,12 lb)
Peso de salida de fábrica	3,75 kg (8,25 lb)

## Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3048 m (0 a 10.000 ft)
Almacenamiento	0 a 15 240 m (0 a 50.000 ft)
Temperatura	
Funcionamiento	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Almacenamiento	-15 a 60 °C (5 a 140 °F)
Humedad	
Funcionamiento	5 a 95%, sin condensación
Almacenamiento	5 a 95%, sin condensación

## Cumplimiento

Aprobaciones de seguridad	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU – última revisión

es

Atención al cliente y la información de la garantía está disponible en [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2015 Schneider Electric. Todas las marcas registradas son propiedad de Schneider Electric Industries S.A.S.

990-3564A  
11/2015

# APC<sup>®</sup>

by Schneider Electric

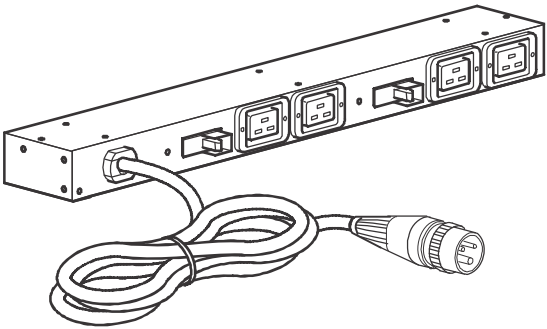
## Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6032A

### Présentation

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

**Prises.** La PDU à monter en rack dispose de quatre (4) prises C19.

**Cordon d'alimentation.** Le cordon d'alimentation de 3,65 m est muni à son extrémité d'une prise CEI-309 de 32 A.



# Spécifications du produit

## Circuit électrique

Connexion d'entrée	Cordon CEI-309 32 A fourni
Tension d'entrée admissible	200–240 V c.a. + 6% à -10%
Intensité maximale en entrée (phase)	32 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	200–240 V c.a. + 6% à -10%
Connexions de sortie	(4) C19
Intensité maximale en sortie (prise)	C19; 16 A
Intensité maximale en sortie (phase)	32 A
Intensité maximale du courant de sortie (groupe)	16 A
Protection contre les surintensités (interne)	(2) 20 A, disjoncteurs unipolaires
Longueur du cordon d'alimentation	3,65 m

## Caractéristiques physiques

Dimensions (H x l x P)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66")
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	47,80 x 20,80 x 18,00 cm (18,82 x 8,19 x 7,09")
Poids	2,78 kg
Poids avec emballage	3,75 kg

## Caractéristiques environnementales

Altitude maximum (au-dessus du niveau moyen de la mer)	0 à 3048 m
En fonctionnement	0 à 15 240 m
En stockage	
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	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU – dernière révision

fr

Soutien à la clientèle et de l'information de la garantie sont disponibles sur le site **www.apc.com**.

© 2015 Schneider Electric. Toutes les marques déposées sont la propriété de Schneider Electric Industries S.A.S.

990-3564A  
11/2015



# APC®

by Schneider Electric

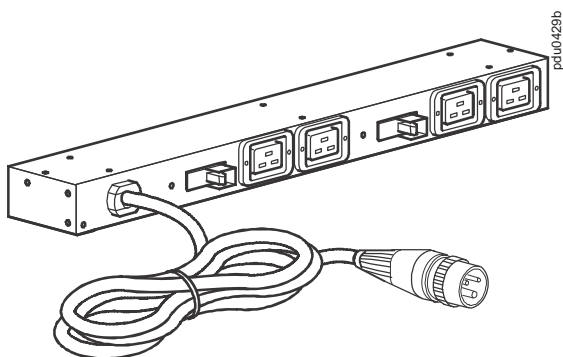
## 기본 랙 전력 분배기 (PDU) AP6032A

### 개요

APC by Schneider Electric 기본 랙 PDU 는 랙에 있는 장치에 전력을 분배합니다 .

출력 - 랙 PDU 에는 C19 콘센트가 4 개 있습니다 .

전원 코드 - 3.65 m (12.00 ft) 전원 코드는 IEC-309 32 A 플러그로 되어 있습니다 .



# 명세서

## 전기

입력 연결	IEC-309 32 A 코드 동봉됨
허용 가능한 입력 전압	200~240 VAC +6% ~ -10%
최대 입력 전류 ( 위상 )	32A
입력 주파수	50/60 Hz
출력 전압	200~240 VAC +6% ~ -10%
출력 연결	(4) C19
최대 출력 전류 ( 출력 )	C19: 16 A
최대 출력 전류 ( 위상 )	32A
최대 출력 전류 ( 열 )	16 A
과전류 보호 ( 내부 )	(2) 20 A, 1 극 브레이커
코드 길이	3.65 m (12.00 ft)

## 치수 및 중량

크기 ( 높이 x 가로 x 세로 )	43.81 x 4.36 x 9.29 cm (17.25 x 1.72 x 3.66 in)
운송 시 규격 ( 높이 x 가로 x 세로 )	47.80 x 20.80 x 18.00 cm (18.82 x 8.19 x 7.09 in)
중량	2.78 kg (6.12 lb)
선적 중량	3.75 kg (8.25 lb)

## 사용 환경

최대 고도 (MSL 이상 ) 작동 시 보관 시	0~3048 m(0~10,000 ft) 0~15 240 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	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU- 최신 개정

ko

고객 지원 및 보증 정보는 [www.apc.com](http://www.apc.com) 에서 확인할 수 있다

© 2015 슈나이더 일렉트릭 . 모든 상표는 슈나이더 일렉트릭 산업 SAS 가 소유

# APC®

by Schneider Electric

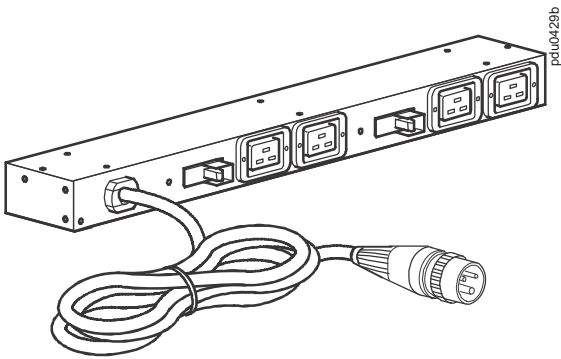
## Базовая стойка Блок распределения питания AP6032A

### Описание изделия

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

Разъемы— БРП имеет 4 выходных разъема типа C19.

Кабель питания— Силовой кабель имеет длину 3,65 м с разъемом IEC-309 32-A.



# Характеристики

## Электрические компоненты

Входное соединение	Кабель IEC-309 32 А входит в комплект
Допустимое входное напряжение	200–240 В перем. тока +6% – -10%
Максимальный входной ток (по фазам)	32 А
Частота	50/60 Гц
Выходное напряжение	200–240 В перем. тока +6% – -10%
Выходные соединения	(4) C19
Максимальный выходной ток (розетка)	C19; 16 А
Максимальный выходной ток (по фазам)	32 А
Максимальный выходной ток (секция)	16 А
Защита от перегрузок (внутренняя)	(2) 20-А 1-полюсные автоматические выключатели
Длина кабеля	3,65 м

## Физические параметры

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	43,81 x 4,36 x 9,29 см (17,25 x 1,72 x 3,66 дюймов)
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	47,80 x 20,80 x 18,00 см (18,82 x 8,19 x 7,09 дюймов)
Вес	2,78 кг
Вес брутто	3,75 кг

## Параметры окружающей среды

Максимальная высота (над средним уровнем моря)	0 – 3048 м
Рабочая Хранения	0 – 15 240 м
Температура Рабочая Хранения	0 – 50°C –15 – 60°C
Влажность Рабочая Хранения	5 – 95%, без конденсации 5 – 95%, без конденсации

## Соответствие техническим условиям

Стандарты безопасности	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU – последнее издание

ru

Поддержка клиентов и гарантия информация доступна на [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2 015 Schneider Electric. Все товарные знаки являются собственностью компании Schneider Electric Industries SAS

990-3564A  
11/2015

# APC®

by Schneider Electric

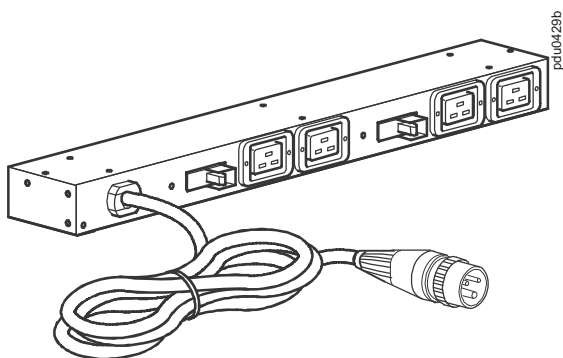
## 基本机架 配电单元 AP6032A

### 概观

APC by Schneider Electric 基本机架 PDU 为机架中的设备配电。

插孔 - 机架 PDU 具有 4 个 C19 插孔。

电源线 - 该 3.65-m (12.00 英尺) 的电源线配有一个 IEC -309 32 A 的连接插头。



# 技术指标

## 电气规格

输入连接	包含 IEC-309 32 A 电线
容许输入电压	200-240 VAC +6% 至 -10%
最大输入电流 (相)	32 A
输入频率	50/60 Hz
输出电压	200-240 VAC +6% 至 -10%
输出连接	(4) C19
最大输出电流 (插孔)	C19; 16 A
最大输出电流 (相)	32 A
最大输出电流 (通道)	16 A
过载保护 (内部)	(2) 20 A, 1 极断路器
电源线长度	3.65 m (12.00 英尺)

## 物理尺寸

外形尺寸 (高 x 长 x 厚)	43.81 x 4.36 x 9.29 cm (17.25 x 1.72 x 3.66 英寸)
运输尺寸 (高 x 长 x 厚)	47.80 x 20.80 x 18.00 cm (18.82 x 8.19 x 7.09 英寸)
重量	2.78 kg (6.12 磅)
运输重量	3.75 kg (8.25 磅)

## 环境规格

最大海拔高度 (海平面上) 工作 贮存	0 至 3048 m (0 至 10,000 英尺) 0 至 15240 m (0 至 50,000 英尺)
温度 工作 贮存	0 至 50° C (32 至 122° F) -15 至 60° C (5 至 140° F)
湿度 工作 贮存	5% 至 95%, 非冷凝状态 5% 至 95%, 非冷凝状态

## 安全认证

安全认证	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU 最新版本

zh

客户支持和保修信息, 请访问 [www.apc.com](http://www.apc.com)。

©2015 施耐德电气。所有商标归 Schneider Electric Industries SAS 资

990-3564A  
11/2015

# APC®

by Schneider Electric

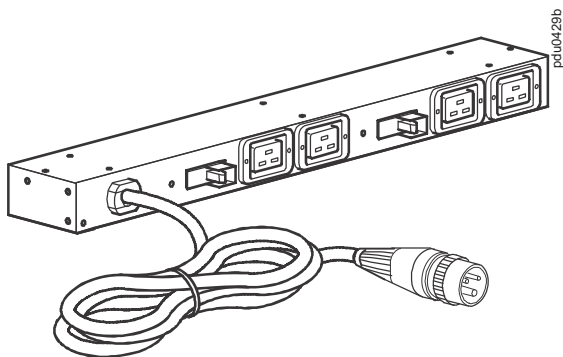
## 基本機架式 配電裝置 (PDU) AP6032A

### 產品概述

APC by Schneider Electric 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 4 個 C19 插座。

**電源線** - 3.65 公尺 (12.00 英尺) 電源線的終端為 IEC-309 32 A 插頭。



# 規格

## 電氣規格

輸入接線	隨附 IEC-309 32 A 電源線
可接受的輸入電壓	200-240 VAC +6% 至 -10%
最大輸入電流 (相)	32 A
輸入頻率	50/60 Hz
輸出電壓	200-240 VAC +6% 至 -10%
輸出連線	(4) C19
最大輸出電流 (插座)	C19 ; 16 A
最大輸出電流 (相)	32 A
最大輸出電流 (一排)	16 A
過電流保護 (內部)	(2) 20 A , 1 極式斷路器
電源線長度	3.65 公尺 (12.00 英尺)

## 實體規格

尺寸 (高 x 寬 x 深)	43.81 x 4.36 x 9.29 公分 (17.25 x 1.72 x 3.66 英尺)
運送包裝尺寸 (高 x 寬 x 深)	47.80 x 20.80 x 18.00 公分 (18.82 x 8.19 x 7.09 英尺)
重量	2.78 公斤 (6.12 磅)
運送重量	3.75 公斤 (8.25 磅)

## 環境規格

最大海拔高度 (平均海平面以上) 操作 存放	0 至 3048 公尺 (0 至 10,000 英尺) ) 0 至 15240 公尺 (0 至 50,000 英
溫度 操作 存放	0 至 50°C (32 至 122°F) -15 至 60°C (5 至 140°F)
濕度 操作 存放	5 至 95% , 非凝結性 5 至 95% , 非凝結性

## 法規認證

安全性認證	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU 最新版本

zt

客戶支持和保修信息，請訪問 [www.apc.com](http://www.apc.com)。

©2015 施耐德電氣。所有商標歸 Schneider Electric Industries SAS 資

990-3564A  
11/2015