



by **Schneider** Electric

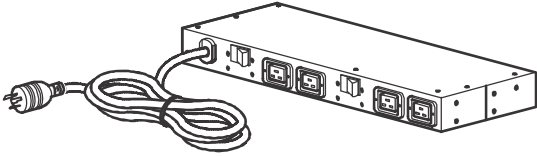
## Basic Rack PDU AP6031A

### 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 NEMA L6-30P plug.



# Specifications

## Electrical

Input connection	NEMA L6-30P cord included
Acceptable input voltage	200–240 VAC +6% to -10%
Maximum input current (phase)	30 A (24 A UL/C-UL derated)
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	200–240 VAC +6% to -10%
Output connections	(4) C19
Maximum output current (outlet)	C19; 16 A (UL/C-UL derated) C19; 20 A (PSE)
Maximum output current (phase)	30 A (24 A UL/C-UL derated)
Maximum output current (bank)	16 A UL/C-UL derated) 20 A (PSE)
Overcurrent protection (internal)	(2) 20 A, 2-pole breakers
Cord length	3.65 m (12.00 ft)

## Physical

Dimensions (H x W x D)	43.81 x 4.36 x 12.57 cm (17.25 x 1.72 x 4.95 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	47.29 x 28.09 x 18.00 cm (18.62 x 11.06 x 7.09 in)
Weight	3.80 kg (8.36 lb)
Shipping weight	4.60 kg (10.12 lb)

## Environmental

Maximum elevation (above MSL)	
Operating	0 to 3048 m (0 to 10,000 ft)
Storage	0 to 15 240 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	UL/C-UL
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.

990-3561A  
10/2015

# APC®

by Schneider Electric

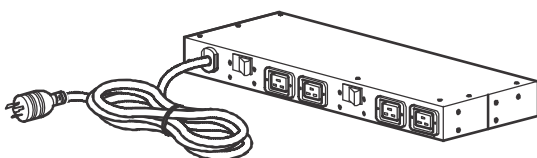
## Unité de Distribution de l'alimentation (PDU) de base en rack AP6031A

### Présentation

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

**Prises.** La PDU en Rack dispose de 4 prises C19.

**Cordon d'alimentation.** Le cordon d'alimentation de 3,65 m est muni à son extrémité d'un connecteur NEMA L6-30P.



# Spécifications du produit

## Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	Le cordon d'alimentation NEMA L6-30P est inclus
Plage de tensions d'entrée	200–240 V c.a. +6% à -10%
Courant d'entrée maximum (phase)	30 A (24 A UL/C-UL déclassé)
Fréquence d'entrée	50/ 60 Hz
Tension de sortie	200–240 V c.a. +6% à -10%
Connexion de sortie	(4) C19
Intensité maximale du courant de sortie (prise)	C19; 16 A (UL/C-UL déclassé) C19; 20 A (PSE)
Intensité maximale du courant de sortie (phase)	30 A (24 A UL(C-UL) déclassé)
Intensité maximale du courant de sortie (groupe)	16 A (UL/C-UL déclassé) 20 A (PSE)
Protection contre les surtensions (interne)	(2) 20-A disjoncteurs bipolaires
Longueur du cordon d'alimentation	3,65 m

## Physiques

Dimensions (H x L x P)	43,81 x 4,36 x 12,57 cm
Dimensions à l'expédition (H x L x P)	47,29 x 28,09 x 18,00 cm
Poids	3,80 kg
Poids avec emballage	4,60 kg

## Caractéristiques environnementales

Altitude maximale (au-dessus du niveau de la mer)	
En fonctionnement	0 à 3048 m
De stockage	0 à 15240 m
Température	
En fonctionnement	0 à 50°C
De stockage	-15 à 60°C
Taux d'humidité	
En fonctionnement	5 à 95%, sans condensation
De stockage	5 à 95%, sans condensation

## Conformité

Homologations de sécurité	UL/C-UL
ROHS	2011/65/EU – la dernière révision

fr

Soutien à la clientèle et de l'information de la garantie sont disponibles sur le site [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2015 Schneider Electric. Tous droits réservés.

# APC®

by Schneider Electric

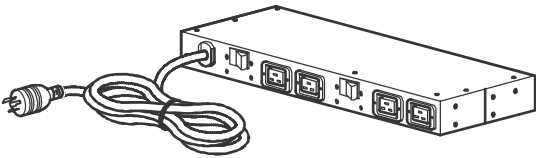
## Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6031A

### 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 tiene una longitud de 3,65 m y termina con un conector NEMA L6-30P.



# Especificaciones del Producto

## Eléctricas

Conexión de entrada	El cable de alimentación NEMA L6-30P incluido.
Tensión de entrada aceptable	200–240 V de CA +6% a -10%
Corriente de entrada máxima (fase)	30 A (24 A UL/C-UL limitada)
Frecuencia de entrada	50/ 60 Hz
Tensión de salida	200–240 V de CA +6% a -10%
Conexión de salida	(4) C19
Corriente de salida máxima (enchufe)	C19; 16 A (UL/C-UL limitada) C19; 20 A (PSE)
Corriente de salida máxima (fase)	30 A (24 A UL/C-UL limitada)
Corriente de salida máxima (banco)	16 A (UL/C-UL limitada) 20 A (PSE)
Protección de sobrecarga (interno)	(2) 20-A disyuntores bipolar
Longitud del cable	3,65 m

## Magnitudes físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	43,81 x 4,36 x 12,57 cm
Dimensiones del equipo embalado (Alto x Ancho x Fondo)	47,29 x 28,09 x 18,00 cm
Peso	3,80 kg
Peso de salida de fábrica	4,60 kg

## Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3048 m
Almacenamiento	0 a 15240 m
Temperatura	
Funcionamiento	0 a 50°C
Almacenamiento	-15 a 60°C
humedad	
Funcionamiento	5 a 95%, sin condensación
Almacenamiento	5 a 95%, sin condensación

## Cumplimiento

Aprobaciones de seguridad	UL/C-UL
ROHS	2011/65/EU – la 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. Reservados todos los derechos.