

APC®

by Schneider Electric

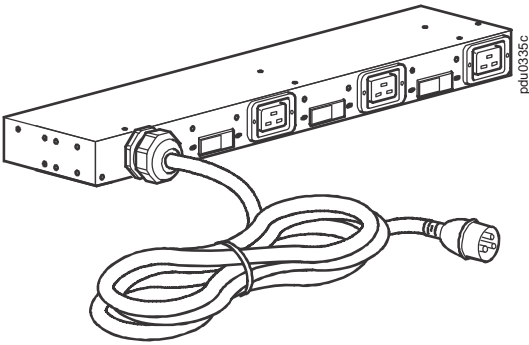
Basic Rack PDU AP6039A

Overview

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

Outlets. The Rack PDU has three (3) C19 outlets.

Power cord. The 3.65 m (12.00 ft) power cord terminates with a IEC-309 60 A cord.



Specifications

Electrical

Input connection	IEC-309 60 A cord included
Acceptable input voltage	200–240 VAC +6% to -10%
Maximum input current (phase)	60 A (48 A UL/C-UL derated)
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	200–240 VAC +6% to -10%
Output connections	(3) C19
Maximum output current (outlet)	C19; 16 A (UL/C-UL derated)
Maximum output current (phase)	48 A
Maximum output current (bank)	16 A (UL/C-UL derated)
Overcurrent protection (internal)	(3) 20 A 2-pole breakers
Cord length	3.65 m (12.00 ft)

Physical

Dimensions (H x W x D)	38.81 x 4.36 x 12.57 cm (15.28 x 1.72 x 4.95 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	50.01 x 39.49 x 19.50 cm (19.69 x 15.55 x 7.68 in)
Weight	6.92 kg (15.22 lb)
Shipping weight	9.80 kg (21.56 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.

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

990-3554A
11/2015

APC®

by Schneider Electric

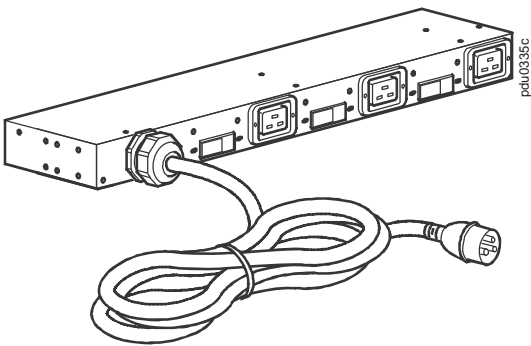
Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6039A

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 trois (3) prises C19.

Cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation de 3,65 m est muni à son extrémité d'une prise CEI-309 de 60 A.



Spécifications du produit

Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	Le cordon d'alimentation CEI-309 de 60 A est inclus.
Plage de tensions d'entrée	200–240 V c.a. +6% a -10%
Courant d'entrée maximum (phase)	60 A (48 A UL/C-UL declassé)
Fréquence d'entrée	50/ 60 Hz
Tension de sortie	200–240 V c.a. +6% a -10%
Connexion de sortie	(3) C19
Intensité maximale du courant de sortie (prise)	C19; 16 A (12 A UL/C-UL declassé)
Intensité maximale du courant de sortie (phase)	48 A
Intensité maximale du courant de sortie (groupe)	16 A (UL/C-UL declassé)
Protection contre les surtensions (interne)	(3) 20 A disjoncteurs bipolaires
Longueur du cordon d'alimentation	3,65 m

Physiques

Dimensions (H x Lx P)	38,81 x 4,36 x 12,57 cm
Dimensions à l'expédition (H x Lx P)	50,01 x 39,49 x 19,50 cm
Poids	6,92 kg
Poids avec emballage	9,80 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

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.

APC®

by Schneider Electric

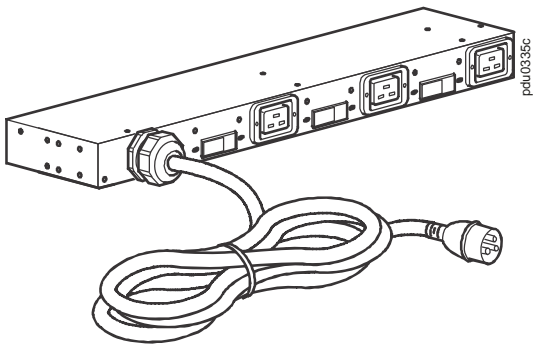
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6039A

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 3 enchufes C19.

Cable de alimentación. El cable de alimentación de 3,65 m (12,00 ft) termina en un enchufe IEC-309 de 60 A.



Especificaciones del Producto

Eléctricas

Conexión de entrada	El cable de alimentación IEC-309 60-A incluido.
Tensión de entrada aceptable	200–240 VAC +6% a -10%
Corriente de entrada máxima (fase)	60 A (48 A UL/C-UL limitada)
Frecuencia de entrada	50/ 60 Hz
Tensión de salida	200–240 VAC +6% a -10%
Conexión de salida	(3) C19
Corriente de salida máxima (enchufe)	C19; 16 A (UL/C-UL limitada)
Corriente de salida máxima (fase)	48 A
Corriente de salida máxima (banco)	16 A (UL/C-UL limitada)
Protección de sobrecarga (interno)	(3) 20-A disyuntores bipolar
Longitud del cable	3,65 m

Magnitudes físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	38,81 x 4,36 x 12,57 cm
Dimensiones del equipo embalado (Alto x Ancho x Fondo)	50,01 x 39,49 x 19,50 cm
Peso	6,92 kg
Peso de salida de fábrica	9,80 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

Atención al cliente y la información de la garantía está disponible en www.apc.com.

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