



by Schneider Electric

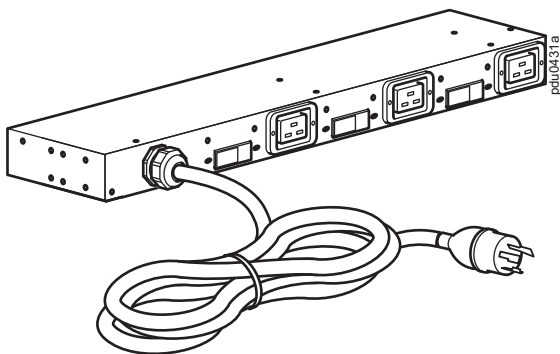
Basic Rack PDU AP6037A

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 NEMA L15-30P cord.



Specifications

Electrical

Input connection	NEMA L15-30P 3-phase 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	(3) 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)	20 A (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)	45.49 x 33.19 x 19.50 cm (17.91 x 13.07 x 7.68 in)
Weight	3.60 kg (7.92 lb)
Shipping weight	5.06 kg (11.13 lb)

Environmental

Maximum elevation (above MSL)	
Operating	0 to 3000 m (0 to 10,000 ft)
Storage	0 to 15 000 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, PSE
------------------	--------------

en

You can find customer support and warranty information on the APC by Schneider Electric website, www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. All rights reserved.

APC®

by Schneider Electric

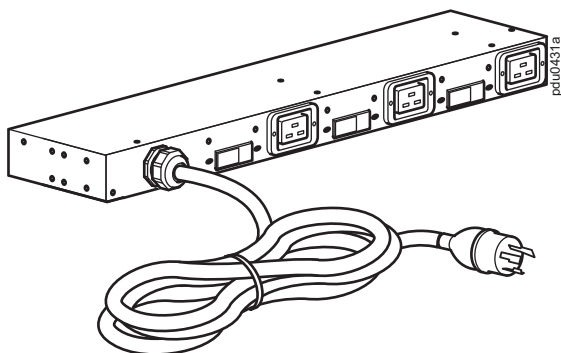
Basic Rack PDU AP6037A

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 3 prises C19.

Cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation de 3,65 m est muni à son extrémité d'un connecteur NEMA L15-30P.



Spécifications du produit

Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	Le cordon d'alimentation NEMA L15-30P (triphases) 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 declassé)
Fréquence d'entrée	50/ 60 Hz
Tension de sortie	200–240 V c.a. +6% à -10%
Connexion de sortie	(3) C19
Intensité maximale du courant de sortie (prise)	C19; 16 A (UL/C-UL declassé) C19; 20 A (PSE)
Intensité maximale du courant de sortie (phase)	30 A (24 A UL/C-UL declassé)
Intensité maximale du courant de sortie (groupe)	20 A (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 × L × P)	38,81 x 4,36 x 12,57 cm
Dimensions à l'expédition (H × L × P)	45,49 x 33,19 x 19,50 cm
Poids	3,60 kg
Poids avec emballage	5,06 kg

Caractéristiques environnementales

Altitude maximale (au-dessus du niveau de la mer)	
En fonctionnement	0 à 3000 m
De stockage	0 à 15000 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, PSE
---------------------------	--------------

fr

Pour obtenir des informations sur l'assistance et la garantie, les clients peuvent consulter le site Web d'APC by Schneider Electric à l'adresse www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Tous droits réservés.

APC[®]

by Schneider Electric

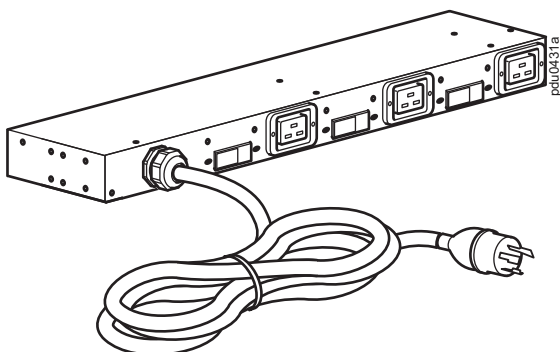
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6037A

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 tiene una longitud de 3,65 m y termina con un conector NEMA L15-30P.



Especificaciones del Producto

Eléctricas

Conexión de entrada	El cable de alimentación NEMA L15-30P trifásico 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	(3) 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)	20 A (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)	45,49 x 33,19 x 19,50 cm
Peso	3,60 kg
Peso de salida de fábrica	5,06 kg

Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3000 m
Almacenamiento	0 a 15000 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, PSE
---------------------------	--------------

es

La información sobre asistencia al cliente y garantía está disponible en el sitio Web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Todos los derechos reservados.