



by Schneider Electric

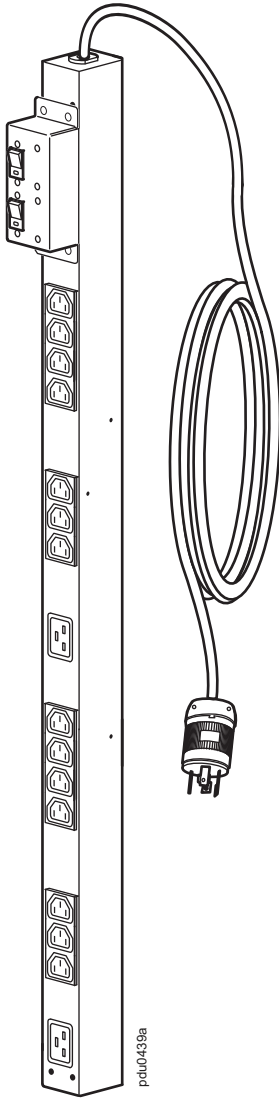
Basic Rack PDU AP6002A

Overview

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

Outlets. The Rack PDU has fourteen (14) C13 and two (2) C19 outlets.

Power cord. The 3.04 m (10.00 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	(14) C13 and (2) C19
Maximum output current (outlet)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL derated) C19; 20 A, C13; 15 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)	(2) 20 A, 2-pole breakers
Cord length	3.04 m (10.00 ft)

Physical

Dimensions (H x W x D)	83.33 x 5.56 x 4.69 cm (32.81 x 2.19 x 1.85 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	96.59 x 15.59 x 13.71 cm (38.03 x 6.14 x 5.40 in)
Weight	3.86 kg (8.49 lb)
Shipping weight	5.25 kg (11.55 lb)

Environmental

Maximum elevation (above MSL)	
Operating	0 to 3000 m (0 to 10,000 ft)
Storage	0 to 15000 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

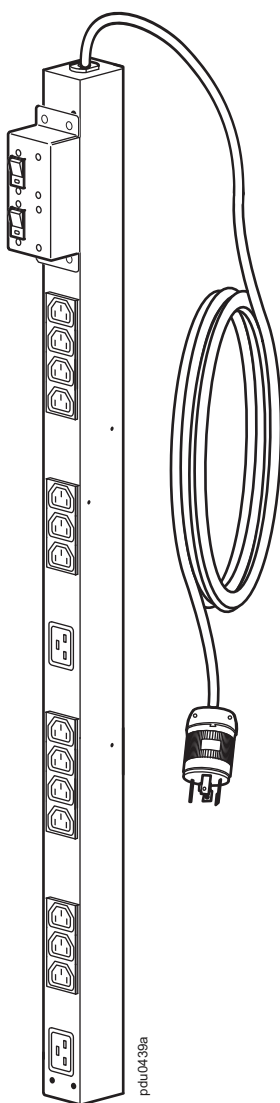
Basic Rack PDU AP6002A

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 est dotée de 14 prises C13 et 2 prises C19.

Cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation de 3,04 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% a -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% a -10%
Connexion de sortie	(14) C13 et (2) C19
Intensité maximale du courant de sortie (prisede)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL classé) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE)
Intensité maximale du courant de sortie (phase)	30 A (24 A UL/C-UL déclassé)
Intensité maximale du courant de sortie (groupe)	20 A (16 A UL/C-UL déclassé)
Protection contre les surtensions (interne)	(2) 20 A disjoncteurs bipolaires
Longueur du cordon d'alimentation	3,04 m

Physiques

Dimensions (H x L x P)	83,33 x 5,56 x 4,69 cm
Dimensions à l'expédition (H x L x P)	96,59 x 15,59 x 13,71 cm
Poids	3,86 kg
Poids avec emballage	5,25 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.

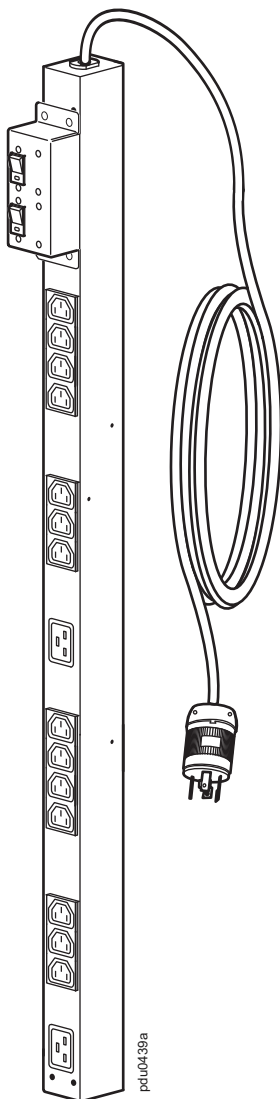
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6002A

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 14 tomas de corriente C13 y 2 tomas de corriente C19.

Cable de alimentación. El cable de alimentación tiene una longitud de 3,04 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 VAC +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 VAC +6% a -10%
Conexión de salida	(14) C13 y (2) C19
Corriente de salida máxima (enchufe)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL limitada) C19; 20 A, C13; 15 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)	(2) 20 A disyuntores bipolar
Longitud del cable	3,04 m

Magnitudes físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	83,33 x 5,56 x 4,69 cm
Dimensiones del equipo embalado (Alto x Ancho x Fondo)	96,59 x 15,59 x 13,71 cm
Peso	3,86 kg
Peso de salida de fábrica	5,25 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.

APC™

by Schneider Electric

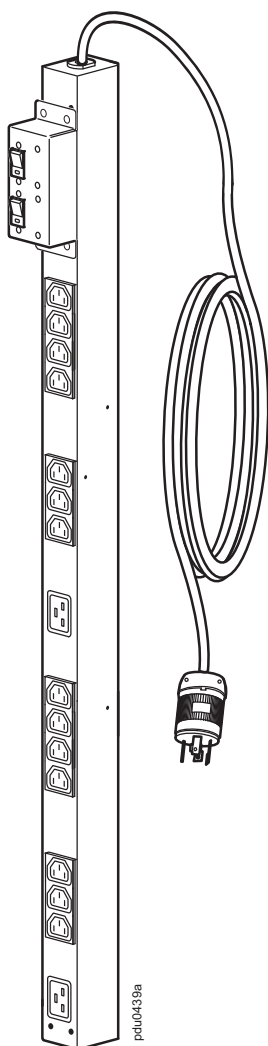
基本的なラック PDU の AP6002A

概説

シュナイダーエレクトリック 基本的にはパワーラックディストリビューションユニット (PDU) は、ラック内の装置に電力を分配します。

アウトレット。 .ラック PDU は、 14 (14) C13 と 2 つ (2) C19 コンセントがあります。

電源コードを接続します。 . 3.04 メートル (10.00 フィート) 電源コードは、 NEMA L6-30P のプラグで終了します。



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.

仕様

電気

入力接続	NEMA L6-30P コード 含ま
許容入力電圧	200–240 VAC +6% to -10%
最大入力電流(相)	30 A (24 A UL/C-UL ディレ レーティング)
入力周波数	50/60 Hz
出力電圧	200–240 VAC +6% to -10%
出力接続	(14) C13 and (2) C19
最大出力電流(アウト レット)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C- UL ディレレーティング) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE)
最大出力電流(相)	30 A (24 A UL/C-UL ディ レーティング)
最大出力電流(銀行)	20 A (16 A UL/C-UL ディ レーティング)
過電流保護(内部)	(2) 20 A, 2-pole breakers
コードの長さ	3.04 m (10.00 ft)

フィジカル

外形寸法 (高さ × 幅 × 奥行)	83.33 x 5.56 x 4.69 cm (32.81 x 2.19 x 1.85 in)
配送寸法 (高さ × 幅 × 奥行)	96.59 x 15.59 x 13.71 cm (38.03 x 6.14 x 5.40 in)
重さ	3.86 kg (8.49 lb)
積み込み重量	5.25 kg (11.55 lb)

環境

最大仰角 (MSL 上) 営業 ストレージ	0 to 3 000 m (0 to 10,000 ft) 0 to 15 000 m (0 to 50,000 ft)
温度 営業 ストレージ	0 to 50°C (32 to 122°F) –15 to 60°C (5 to 140°F)
湿度 営業 ストレージ	5 to 95%, 結露しないこと 5 to 95%, 結露しないこと

コンプライアンス

安全の承認	UL/C-UL, PSE
-------	--------------

ja

カスタマサポート 及び保証に関する情報は、APC by Schneider Electric の Web サイト (www.apc.com) でご利用頂けます。

© 2021 APC by Schneider Electric. 全著作権所有。