



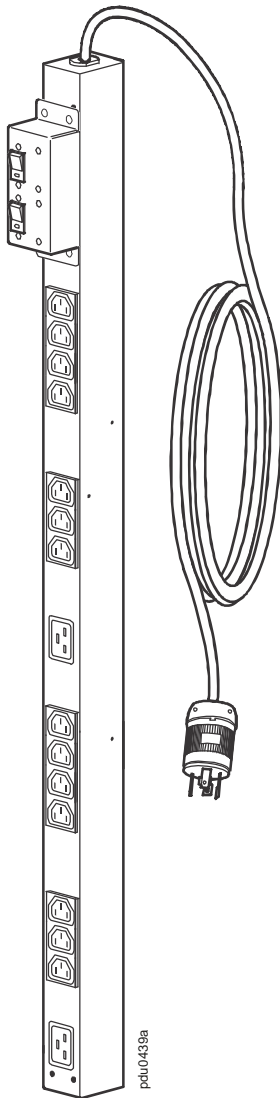
Basic Rack PDU AP6002A

Overview

The 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 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.

990-3552B
10/2015

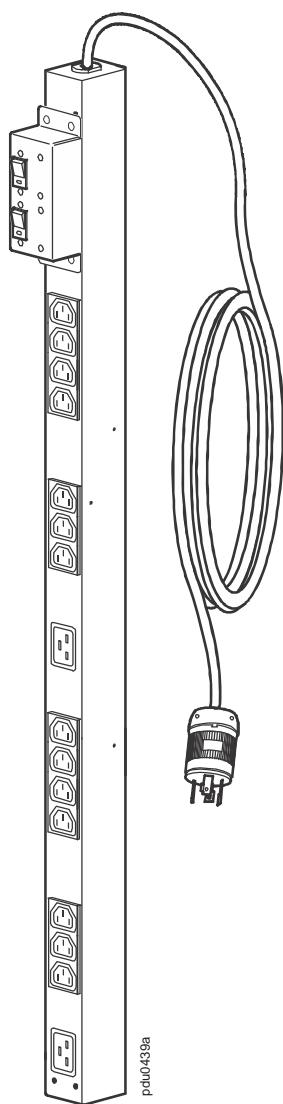
Basic Rack PDU AP6002A

Présentation

La PDU 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.



pdu0439a

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 Lx P)	83,33 x 5,56 x 4,69 cm
Dimensions à l'expédition (H x Lx 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 3048 m
De stockage	0 à 15240 m
Température	
En fonctionnement	0 à 50°C
De stockage	-15 à 60°C
Taux d'humidité	5 à 95%, sans condensation
En fonctionnement	5 à 95%, sans condensation
De stockage	

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.

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

990-3552B
10/2015

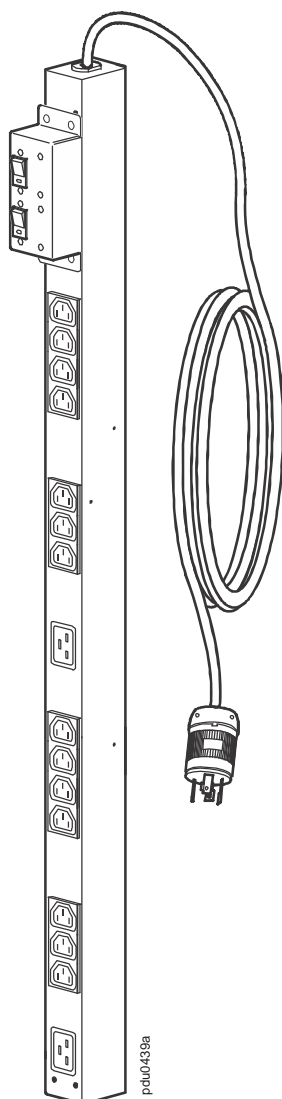
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6002A

Información general

La PDU de rack básica 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 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.

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

990-3552B
10/2015

基本的なラック PDU の AP6002A

概説

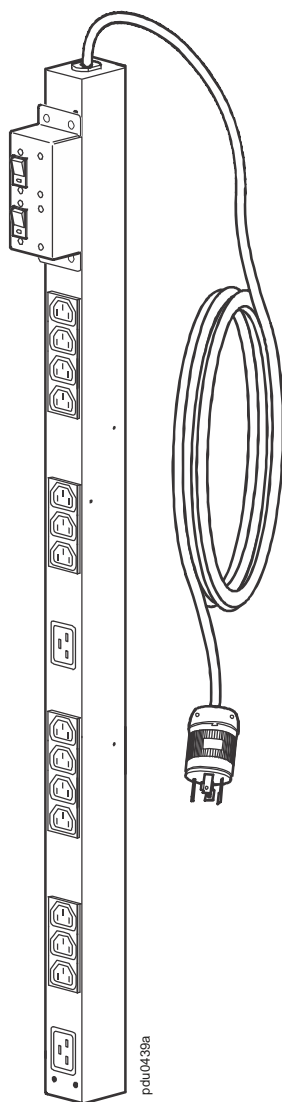
シュナイダーエレクトリック基本的にはパワーラックディストリビューションユニット (PDU) は、ラック内の装置に電力を分配します。

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。



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 デイレーティング)
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 デイレーティング) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE)
最大出力電流 (相)	30 A (24 A UL/C-UL デイレーティング)
最大出力電流 (銀行)	20 A (16 A UL/C-UL デイレーティング)
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 3048 m (0 to 10,000 ft) 0 to 15240 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
ROHS	2011/65/EU - 最新のリビジョン

ja

カスタマサポートおよび保証に関する情報が入手可能です at www.apc.com.

© 2015 シュナイダーエレクトリック. すべての商標は、シュナイダーエレクトリックインダストリーズ SAS が所有しています.