



by Schneider Electric

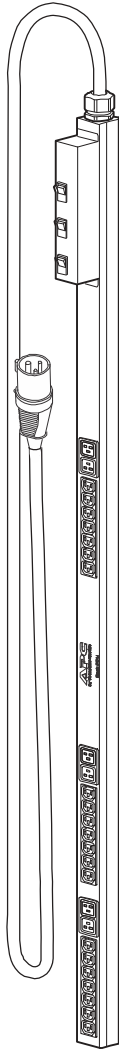
Basic Rack PDU AP6007A

Overview

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

Outlets. The Rack PDU has twenty-one (21) IEC-320-C13 outlets and six (6) IEC-320-C19 outlets.

Power cord. The Rack PDU has an 60 A, 3-pin IEC-309 power cord.



Specifications

Electrical

Input connection	60 A, 3-pin IEC-309
Acceptable input voltage	200–240 VAC +6%, -10%
Maximum input current (phase)	45 A (derated)
Input frequency	50/60 Hz
Input power	10.8 kVA
Output voltage	200–240 VAC (Line-to-Line or Line-to-Neutral)
Output connections	Twenty-one (21) IEC-320-C13; Six (6) IEC-320-C19
Maximum output current (outlet)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A
Maximum output current (phase)	45 A (derated)
Maximum output current (breaker)	16 A (derated)

Physical

Dimensions (H x W x D)	162.5 x 5.5 x 4.6 cm (64.0 x 2.2 x 1.7 in) Depth at breakers: 9.4 cm (3.7 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	187.5 x 22.6 x 13.5 cm (73.8 x 8.9 x 5.3 in)
Weight	9.2 kg (20.2 lb)
Shipping weight	11.0 kg (24.2 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	UL/C-UL
Environmental	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.

990-9880
11/2015

APC®

by Schneider Electric

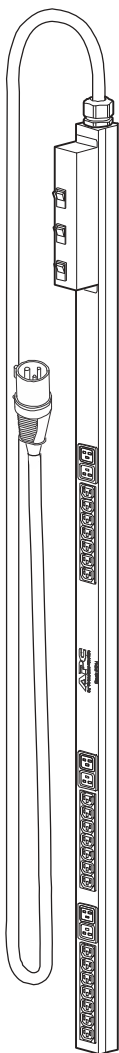
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6007A

Información general

La PDU de rack básica APC by Schneider Electric distribuye la alimentación a los dispositivos del rack.

Enchufes. La Rack PDU cuenta con veintiuna (21) tomas de corriente IEC-320-C13 y seis (6) tomas de corriente IEC-320-C19.

Cable de alimentación. La Rack PDU tiene un cable de alimentación IEC-309 de 3 clavijas y 60 A.



Especificaciones del Producto

Eléctricas

Conexión de entrada	IEC-309 de 3 clavijas y 60 A
Tensión de entrada aceptable	200–240 V de CA +6%, -10%
Corriente máxima de entrada (fase)	45 A (limitada)
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Potencia de entrada	10,8 kVA
Tensión de salida	200–240 V de CA (fase a fase o fase a neutro)
Conexiones de salida	Veintiuna (21) IEC-320-C13; Seis (6) IEC-320-C19
Corriente máxima de salida (toma de corriente)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A
Corriente máxima de salida (fase)	45 A (limitada)
Corriente máxima de salida (disyuntor)	16 A (limitada)

Físicas

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	162,5 x 5,5 x 4,6 cm (64,0 x 2,2 x 1,7 pulg.) Profundidad en los disyuntores: 9,4 cm (3,7 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Altura x Anchura x Profundidad)	187,5 x 22,6 x 13,5 cm (73,8 x 8,9 x 5,3 pulg.)
Peso	9,2 kg (20,2 lb)
Peso de salida de fábrica	11,0 kg (24,2 lb)

Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3048 m (0 a 10.000 ft)
Almacenamiento	0 a 15 240 m (0 a 50.000 ft)
Temperatura	
Funcionamiento	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Almacenamiento	-15 a 60 °C (5 a 140 °F)
Humedad	
Funcionamiento	5 a 95%, sin condensación
Almacenamiento	5 a 95%, sin condensación

Cumplimiento

Seguridad	UL, C-UL
Medioambiental	2011/65/EU –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.

990-9880
11/2015

APC®

by Schneider Electric

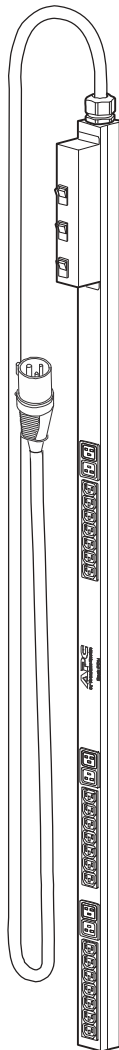
Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6007A

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 est dotée de vingt-et-une (21) prises CEI-320-C13 et de six (6) prises CEI-320-C19.

Cordon d'alimentation. La PDU est fournie avec un cordon d'alimentation CEI-309 de 60 A à 3 broches.



Spécifications du produit

Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	CEI-309, 60 A, 3 broches
Tension d'entrée admissible	200-240 V c.a. +6%, -10%
Intensité maximale en entrée (phase)	45 A (déclassé)
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Puissance d'entrée	10,8 kVA
Tension de sortie	200 -240 V c.a. (phase-phase ou phase-neutre)
Connexions de sortie	Vingt-et-une (21) CEI-320-C13; six (6) CEI-320-C19
Intensité maximale en sortie (prise)	CEI-320-C13: 12 A; CEI-320-C19: 16 A
Intensité maximale en sortie (phase)	45 A (déclassé)
Intensité maximale du courant de sortie (disjoncteur)	16 A (déclassé)

Caractéristiques physiques

Dimensions (H x l x P)	162,5 x 5,5 x 4,6 cm (64,0 x 2,2 x 1,7") Profondeur aux disjoncteurs : 9,4 cm
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	187,5 x 22,6 x 13,5 cm (73,8 x 8,9 x 5,3")
Poids	9,2 kg
Poids à l'expédition	11,0 kg

Spécifications environnementales

Altitude maximum (au-dessus du niveau moyen de la mer)	
Conditions de fonctionnement	0 à 3048 m
Conditions de stockage	0 à 15 240 m
Température	
Conditions de fonctionnement	0 à 50°C
Conditions de stockage	-15 à +60°C
Taux d'humidité	
Conditions de fonctionnement	5 à 95%, sans condensation
Conditions de stockage	5 à 95%, sans condensation

Conformité

Sécurité	UL/C-UL
Spécifications environnementales	2011/65/EU – 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.

990-9880
11/2015