



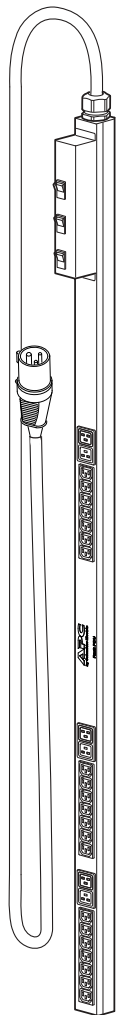
Basic Rack PDU AP6007A

Overview

The APC 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 cULus 32 A UL-EU
Input frequency	50/60 Hz
Input power	10.8 kVA
Output voltage	200–240 VAC
Output connections	Twenty-one (21) IEC-320-C13; Six (6) IEC-320-C19
Maximum output current (outlet)	C13: 12 A, C19: 16 A cULus C13: 10 A, C19: 16 A UL-EU
Maximum output current (phase)	45 A cULus 32 A UL-EU
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 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	UL/C-UL, UL-EU, CE, UKCA
--------	--------------------------



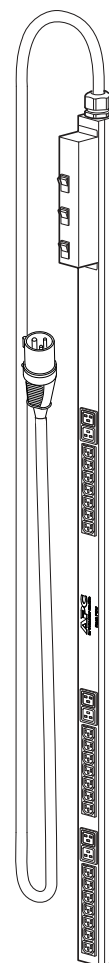
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6007A

Información general

La PDU de rack básica APC 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 cULus 32 A UL-EU
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Potencia de entrada	10,8 kVA
Tensión de salida	200–240 V de CA
Conexiones de salida	Veintiuna (21) IEC-320-C13; Seis (6) IEC-320-C19
Corriente máxima de salida (toma de corriente)	C13: 12 A, C19: 16 A cULus C13: 10 A, C19: 16 A UL-EU
Corriente máxima de salida (fase)	45 A cULus 32 A UL-EU
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 3000 m (0 a 10.000 ft)
Almacenamiento	0 a 15000 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, UL-EU, CE, UKCA
-----------	--------------------------



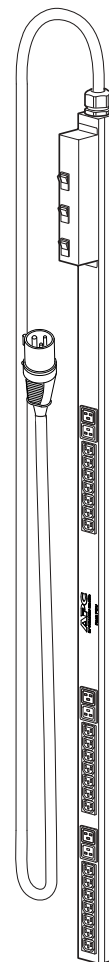
Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6007A

Présentation

La PDU APC 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 cULus 32 A UL-EU
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Puissance d'entrée	10,8 kVA
Tension de sortie	200 -240 V c.a.
Connexions de sortie	Vingt-et-une (21) CEI-320-C13; six (6) CEI-320-C19
Intensité maximale en sortie (prise)	C13: 12 A, C19: 16 A cULus C13: 10 A, C19: 16 A UL-EU
Intensité maximale en sortie (phase)	45 A cULus 32 A UL-EU
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 3000 m
Conditions de stockage	0 à 15 000 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, UL-EU, CE, UKCA
----------	--------------------------