

APC®

by Schneider Electric

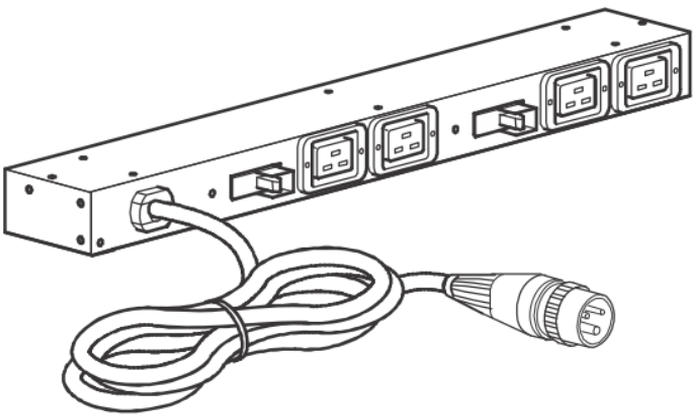
Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6032A

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 dispose de quatre (4) prises C19.

Cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation de 3,65 m est muni à son extrémité d'une prise CEI-309 de 32 A.



Spécifications du produit

Circuit électrique

Connexion d'entrée	Cordon CEI-309 32 A fourni
Tension d'entrée admissible	200–240 V c.a.
Intensité maximale en entrée (phase)	32 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	200–240 V c.a.
Connexions de sortie	(4) C19
Intensité maximale en sortie (prise)	C19; 16 A
Intensité maximale en sortie (phase)	32 A
Intensité maximale du courant de sortie (groupe)	16 A
Protection contre les surintensités (interne)	(2) 20 A, disjoncteurs unipolaires
Longueur du cordon d'alimentation	3,65 m

Caractéristiques physiques

Dimensions (H x l x P)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66")
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	47,80 x 20,80 x 18,00 cm (18,82 x 8,19 x 7,09")
Poids	2,78 kg
Poids avec emballage	3,75 kg

Caractéristiques environnementales

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

Conformité

Homologations de sécurité	VDE, CE, IRAM KC
ROHS	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**.

© 2016 Schneider Electric. Toutes les marques déposées sont la propriété de Schneider Electric Industries S.A.S.

990-5736A
12/2016