



Basic Rack PDU

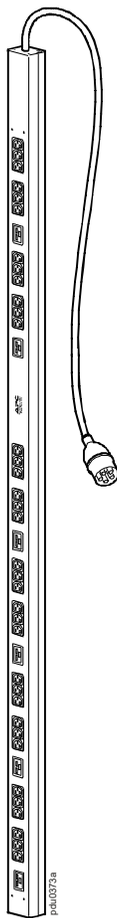
Présentation

La PDU en rack d'APC™ distribue l'alimentation aux dispositifs du rack.

Prises. Le PDU montable en rack est dotée de trente six (36) prises CEI-309-C13 et de six (6)prises CEI-309-C19.

Cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation de 0,91 m est muni à son extrémité d'un connecteur CEI-309 de 16 A.

AP7557



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Connecteur d'entrée	IEC-309, 16 A
Tension nominale de sortie	220–240 VAC
Connecteurs de sortie	(36) IEC-309-C13 (6) IEC-309-C19
Longueur du cordon d'alimentation	0.91 m (3.00 ft)
Courant de sortie maximum (prise)	10 A–IEC-309-C13 16 A–IEC-309-C19
Courant de sortie maximum (phase)	16 A
Courant d'entrée maximum (phase)	16 A
Tension d'entrée nominale	230/400 VCA, triphasée
Plage de tensions d'entrée	±10% de la tension normale
Fréquence d'entrée	50/60 Hz

Physiques

Dimensions (H x L x P)	177.80 x 5.56 x 4.39 cm
Dimensions à l'expédition (H x L x P)	213.36 x 15.24 x 12.7 cm
Poids	5.4 kg
Poids avec emballage	8.8 kg

Caractéristiques environnementales

Altitude maximale (au-dessus du niveau moyen de la mer)	
En exploitation	3000 m
Hors fonctionnement	15 000 m
Température	
En exploitation	–5 à 45°C
Hors fonctionnement	–25 à 65°C
Humidité	
En exploitation	5–95% HR sans condensation
Hors fonctionnement	5–95% HR sans condensation

Conformité aux normes

Normes de sécurité	UL-EU, CE, RCM, EAC, UKCA
--------------------	---------------------------