

# Basic Rack PDU

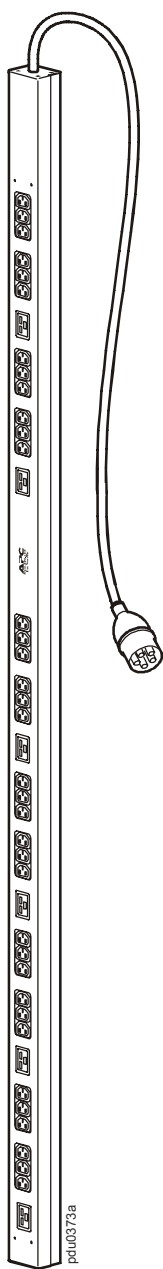
## Présentation

La PDU en rack d'American Power Conversion (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	CEI-309 16 A
Tension nominale de sortie	220–240 VCA
Connecteurs de sortie	(36) CEI -309 C13 (6) CEI -309 C19
Longueur du cordon d'alimentation	0,91 m
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 × L × P)	177.80 x 5.56 x 4.39 cm
Dimensions à l'expédition (H × L × 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)	3000 m
En exploitation	15000 m
Hors fonctionnement	
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	VDE, CE, Queensland, CCC, GOST
--------------------	--------------------------------

Les clients désirant effectuer une réclamation peuvent accéder au service d'assistance clients d'APC en visitant la page Support du site Web d'APC à l'adresse [www.apc.com/support](http://www.apc.com/support). © 2011 American Power Conversion. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées APC sont la propriété de American Power Conversion. Les autres noms de marques, produits et sociétés sont la propriété de leur détenteurs respectifs.