

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2, Metered, 3Phase, 11kW 400V 16A or 11.5kW 415V 20A, 520P6, 42 Outlet

APDU11250ME

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	Mesuré
Cord length	3 m

Batteries & durée de fonctionnement

Tension d'entrée principale	415 V CA 400 V CA
Hauteur	1490 mm
Largeur	56 mm
Tension de sortie principale	240 V
Profondeur	55 mm
Poids du produit	5,7 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60309 20 A 3P + N + PE
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	0U
Position de montage	Vertical
Protocole de communication	1000BASE-T 10/100BASE-T
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Tension admissible	200...240 V 346...415 V
Limites du courant d'entrée	20 A
Capacité de chargement	11500 VA
Fréquence du réseau	2 phases
Outlet type and quantity	21 C13/C15/C19/C21 21C13/C15

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Environnement

Certifications du produit	UKCA Conformité TAA
Normes	UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC partie 15 sous-partie B CE EN 62368-1
Degré de protection IP	IP44
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	172 cm
Largeur de l'emballage 1	11,6 cm
Longueur de l'emballage 1	20,8 cm
Poids de l'emballage 1	7,7 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

🔄 Matières et Substances	
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative

