

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 2300 VA - 0U - 10A

AP7850B

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	3,05 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	Support(s) de retenue de câble Guide d'installation Supports de montage en rack Kit de montage sans outils

Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	124,5 cm
Largeur	5,6 cm
Tension de sortie principale	230 V
Profondeur	4,4 cm
Poids du produit	3,07 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	0U
Position de montage	Vertical
Tension admissible	200...250 V
Courant de ligne max	10 A
Capacité de chargement	2300 VA
Fréquence du réseau	47...63 Hz
Outlet type and quantity	16 CEI 60320 C13

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	CE GOST VDE
Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °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...15240 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	213,4 cm
Largeur de l'emballage 1	32,3 cm
Longueur de l'emballage 1	38,7 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,98 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

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 >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	8750
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Non conforme
Numéro SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Régulation REACH	Déclaration REACH
Status sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie

Use Again


Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Oui
Reprise	Oui
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

