

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetShelter Basic Rack PDU - Extender - 11kW - 32A - 2U - (4) IEC 309-32

AP7586

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	De base
Cord length	8,5 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	Guide d'installation Supports de montage en rack

Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,7 cm
Tension de sortie principale	230 V
Profondeur	8,9 cm
Poids du produit	4,1 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	2U
Position de montage	Horizontal
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	7360 VA
Fréquence du réseau	2 phases
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils
Outlet type and quantity	4 CEI 60309

Environnement

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

Certifications du produit	CE VDE
Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...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	15,2 cm
Largeur de l'emballage 1	52,1 cm
Longueur de l'emballage 1	52,1 cm
Poids de l'emballage 1	4,99 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 (kg CO2 eq.)	102
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Règlementation REACH	Déclaration REACH

🔋 Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique

Use Again


🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	Yes
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

