

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetShelter - Cordon d'alimentation - Prises CEE 7 et C19 - 16A - 2,5m

AP9875

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Power cord
Type de connexion entrée	Schuko CEE 7 / EU1-16P
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	2,5 m
Nombre de câbles	1

Physique

Couleur	Noir
Poids du produit	0,22 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Fréquence du réseau	2 phases
Tension admissible	90...250 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	16 A
Nombre de prises d'alimentation	1 CEI 60320 C19
Type de protection	Sans disjoncteur

Conformité

Certifications du produit	VDE
---------------------------	-----

Environnement

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	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	10,2 cm
Longueur de l'emballage 1	20,3 cm
Poids de l'emballage 1	0,299 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	25,5 cm
Largeur de l'emballage 2	33,2 cm
Longueur de l'emballage 2	53,6 cm
Poids de l'emballage 2	4,5 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	10
Hauteur de l'emballage 3	143,99 cm
Largeur de l'emballage 3	100 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	4,5 kg

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 70

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](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

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