

Fiche produit

Caractéristiques

AP8706S-WW

APC, Power Cord Kit (6 ea), Locking, C13 to C14, 1.8m



Présentation

Présentation

Libérez de l'espace et sécurisez les cordons d'alimentation entre les PDU pour montage en rack et l'équipement informatique connecté avec cette méthode exclusive et simple d'emploi de fixation des cordons. Ces cordons s'adaptent à toutes les prises femelles ou entrées d'alimentation IEC ; la fonction de « verrouillage » n'est activée que lorsqu'elle est utilisée avec les PDU pour montage en rack APC AP8000 ou un équipement informatique intégrant des prises à verrouillage. Ces connecteurs à verrouillage réduisent le risque de déconnexion accidentelle des cordons et de baisse des charges.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Power cord
Input Connection Type	CEI 60320 C14
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	6

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	24 cm
Largeur	7,5 cm
Profondeur	5,5 cm
Poids du produit	1,35 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Courant de ligne max	10 A
Limites du courant d'entrée	10 A

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	10 A
Nombre de prises d'alimentation	1 CEI 60320 C13
Longueur du cordon	1,83 m

Conformité

Certifications du produit	CCC[RETURN]PSE[RETURN]VDE
---------------------------	---------------------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...70 °C
Humidité relative	20...80 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...75 °C
Humidité relative de stockage	20...80 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,35 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	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.
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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