

Fiche produit

Caractéristiques

AP8702R-WW

APC, Power Cord Kit (6 ea), Locking, C13 TO C14 (90 Degree), 0.6m



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

Généralités

| | |
|--------------------|---|
| Équipement fournis | 3 câbles d'interconnexion angle à gauche 3 câbles d'interconnexion à angle droit |
|--------------------|---|

Physique

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur de câble | 0,61 m |
| Couleur | Noir |
| Profondeur | 4 cm |
| Hauteur | 24 cm |
| Poids du produit | 0,7 kg |
| Largeur | 7 cm |

Entrée

| | |
|----------------------|---------------|
| Plug standard | IEC 60320 C14 |
| Nombre de câbles | 6 |
| Max line current | 10 A |
| Input current limits | 10 A |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Maximum Total Current Draw per Phase | 10 A |
| Number of power socket outlets | 1 IEC 60320 C13 |
| Longueur du cordon | 0,61 m |

Conformité

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Certifications du produit | CCC PSE 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.

Environnemental

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

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,7 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 24 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4 cm |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 540 |

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. |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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