



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

| | |
|-----------------------|---------------|
| Input Connection Type | IEC 60320 C20 |
| Longueur de câble | 1,22 m |
| Nombre de câbles | 6 |

Physique

| | |
|---------------------|----------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 30 cm |
| Largeur | 7 cm |
| Profondeur | 7 cm |
| Poids du produit | 1,64 kg |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Non montable en rack |

Entrée

| | |
|-----------------------------|------|
| 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 |
| Longueur du cordon | 1,22 m |

Conformité

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Certifications du produit | CCC CSA PSE Listé UL 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 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...75 °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 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,64 kg |
| SCC14 | 10731304279706 |

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 |
|----------|-----------------------------------|