



## 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

Tension de sortie principale	240 V
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Longueur de câble	3,00 m
Nombre de câbles	1

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	23 cm
Largeur	23 cm
Profondeur	4,5 cm
Poids du produit	0,42 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	3,05 m

## Conformité

Certifications du produit	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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées 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	-20...70 °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	23 cm
Largeur de l'emballage 1	23 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	0,42 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	25 cm
Largeur de l'emballage 2	33,5 cm
Longueur de l'emballage 2	56,5 cm
Poids de l'emballage 2	3,376 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	8
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	3,376 kg
SCC14	10731304279799

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans plomb	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	-----------------------------------