

## Fiche produit

### Caractéristiques

# AP8712R

APC, Power Cord Kit (6 ea), Locking, C19 to C20 (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	6 cm
Hauteur	30 cm
Poids du produit	1,12 kg
Largeur	6 cm

### Entrée

Plug standard	IEC 60320 C20
Nombre de câbles	6
Max line current	16 A
Input current limits	16 A

### Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C19
Longueur du cordon	0,61 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 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...75 °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)	1,12 kg
Hauteur de l'emballage 1	30 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm
SCC14	10731304279676
Nb produits dans l'emballage 3	13

## 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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

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