

Fiche technique du produit

Spécifications



APC, Power Cord Kit (6 ea), Locking, C19 to C20 (90 Degree), 0.6m

AP8712R

Statut commercial: Commercialisé

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 C20
Longueur de câble	0,6 m
Nombre de câbles	6
Équipement inclus	3 câbles d'interconnexion angle à gauche 3 câbles d'interconnexion à angle droit

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	30 cm
Largeur	6 cm
Profondeur	6 cm
Poids net	1,12 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	0,6 m

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Conformité

Certifications du produit	CCC CSA PSE listé UL VDE
---------------------------	--------------------------------------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...75 °C
Humidité relative	20...80 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-25...75 °C
Humidité relative de stockage	20...80 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 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	6 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm
Poids de l'emballage 1	1,12 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	13
Hauteur de l'emballage 2	26 cm
Largeur de l'emballage 2	33,8 cm
Longueur de l'emballage 2	56,5 cm
Poids de l'emballage 2	15 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	13
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	15 kg
SCC14	10731304279676

Garantie contractuelle


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


Développement durable




Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >

Take-back

Transparence

RoHS/REACH

Performances des ressources

 Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

 Sans Plomb

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACH
Directive Rohs Ue	Conforme Déclaration RoHS UE
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie