

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC, Power Cord, Locking C19 to CEE/7 Schuko, 3.0m



AP8755

Statut commercial: Commercialisé

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

## 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
---------------------------	-----

## Environnement

Température De L'Air Ambiant En 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

## 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 CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Take-back Transparency 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](#)