Fiche technique du produit





APC, Power Cord, C20 to IEC309 (16A), 2.5m

AP9899

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Ce câble permet de relier une prise IEC C19 à un connecteur IEC 309-16 A. Il peut servir à enficher une prise 16 A IEC 309 dans un PDU rackable disposant de prises IEC C19.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Power cord
Input Connection Type	CEI 60320 C20
Longueur de câble	2,5 m

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	9,5 cm
Largeur	29,2 cm
Profondeur	9,5 cm
Poids net	0,5 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

Nombre de prises d'alimentation 1 CEI 60309 16 A 2P + T

Conformité

Certifications du produit VDE

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1040 °C
Humidité relative	2080 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	1030 °C

Life Is On Schneider 11 juil. 2024

Humidité relative de stockage	2080 %
Altitude de stockage	0.000000000015240.000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,2 cm
Largeur de l'emballage 1	30,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,2 cm
Poids de l'emballage 1	0,609 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	25,4 cm
Largeur de l'emballage 2	32,2 cm
Longueur de l'emballage 2	53,2 cm
Poids de l'emballage 2	6,12 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	10
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	6,12 kg

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Développement durable Green Premium



Le label Green PremiumTM 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