

Fiche technique du produit

Spécifications



UNITÉ DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION EN RACK, DE BASE, MI-HAUTEUR, 100-240 V/ 20 A, 220-240 V/16 A, (14) C13

AP6003A

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	De base
Equipement inclus	Guide d'installation Guide de sécurité

Complémentaires

Tension d'entrée principale	230 V
Hauteur	52,3 cm
Largeur	5,6 cm
Tension de sortie principale	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V 240 V
Profondeur	4,7 cm
Poids net	1,88 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	Plus bas
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Mode d'installation	Non montable en rack
Rack units	0U
Compatible USB	No
Position de montage	Vertical
Courant nominal (In)	16 A
Tension admissible	100...240 V
Courant de ligne max	20 A
Limites du courant d'entrée	20 A
Capacité de chargement	3300 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Outlet type and quantity	14 CEI 60320 C13
--------------------------	------------------

Environnement

Certifications du produit	répertorié cUL listé UL
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-15...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	61,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10,7 cm
Longueur de l'emballage 1	12,3 cm
Poids de l'emballage 1	2,55 kg

SCC14 10731304327766

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 >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparency RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

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](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)