

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

Principales

Tension d'entrée principale 230 V

Tension de sortie principale 100 V
120 V
200 V
208 V
230 V
240 V

Input Connection Type IEC 60320 C20

Nombre d'unité de rack 0U

Équipement inclus Guide d'installation
Guide de sécurité

Physique

Couleur Noir

Hauteur 52,3 cm

Largeur 5,6 cm

Profondeur 4,7 cm

Poids du produit 1,88 kg

Emplacement de montage Côté

Montage préconisé Plus bas

Mode d'installation Non montable en rack

Compatible USB No

Entrée

Courant nominal (In) 16 A

Tension admissible 100...240 V

Courant de ligne max 20 A

Limites du courant d'entrée 20 A

Load Capacity 3300 VA

Fréquence du réseau	50/60 Hz
---------------------	----------

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	14 CEI 60320 C-13
---------------------------------	-------------------

Conformité

Certifications du produit	Répertorié cUL listé UL
---------------------------	----------------------------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
--	-----------

Humidité relative	5...95 %
-------------------	----------

Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

Température ambiante de stockage	-15...65 °C
----------------------------------	-------------

Humidité relative de stockage	5...95 %
-------------------------------	----------

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	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
------------------------	---------

Nb produits dans l'emballage 3	96
--------------------------------	----

SCC14	10731304327766
-------	----------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
-------------------	---

Sans plomb	Oui
------------	-----

Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
--	----------------------------

Take-back	Take-back program available
-----------	-----------------------------

Garantie contractuelle

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