

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unité de distribution d'alimentation en rack, de base, 0U/1U, 100-240 V/20 A, 220-240 V/16 A, (7) C13, (2) C19

AP6120A

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V 240 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	1U
------------------------	----

Equipement inclus	Guide d'installation Guide de sécurité
-------------------	---

### Physique

Hauteur	4,4 cm
---------	--------

Largeur	38,8 cm
---------	---------

Profondeur	9,3 cm
------------	--------

Poids du produit	1,56 kg
------------------	---------

Emplacement de montage	Façade Arrière
------------------------	-------------------

Montage préconisé	No preference
-------------------	---------------

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	2300 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## Sortie

Nombre de prises d'alimentation	7 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
---------------------------------	------------------------------------

## Conformité

Certifications du produit	Répertorié cUL CE EAC IRAM PSE listé UL VDE
---------------------------	---

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21 cm
Largeur de l'emballage 1	7,6 cm
Longueur de l'emballage 1	43,6 cm
Poids de l'emballage 1	2,02 kg
Nb produits dans l'emballage 3	100
SCC14	50731304327856

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

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