

Fiche Produit

Spécifications

Rack PDU, Switched, 2U, 30A, 208V, (16)C13



AP7911A

! La production de ce produit a été arrêtée le: 18 février 2022

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	208 V
Input Connection Type	NEMA L6-30P
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	3,66 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	44,4 cm
Profondeur	25,4 cm
Poids	6,32 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

[In] courant nominal	24 A
Tension admissible	200...240 V
Limites du courant d'entrée	30 A
Fréquence réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation 16 CEI 60320 C13

Conformité

Certifications du produit Répertoire cUL
CSA
Industrie Canada
PSE
listé UL

Normes FCC partie 15 Classe A
ICES-003
UL 60950

Environnement

Température de fonctionnement 0...45 °C

Humidité relative 0...95 %

Altitude de fonctionnement 0...10000 ft

Température ambiante pour le stockage -25...65 °C

Humidité relative de stockage 0...95 %

Altitude de stockage 0,00...15240,00 m

Emballage

Poids de l'emballage (Kg) 8,36 kg

Hauteur de l'emballage 1 14,6 cm

Largeur de l'emballage 1 51,4 cm

Longueur de l'emballage 1 51,4 cm

Offre de la durabilité

Directive RoHS UE Conforme
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans plomb Oui

Sans mercure Oui

Information sur les exemptions RoHS [Oui](#)

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Optimisation de l'efficacité énergétique Produit économe en énergie

Take-back Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie 2 years repair or replace

Remplacement(s) recommandé(s)

La référence AP7911A est remplacée par :

1x



Rack PDU, Switched, 2U, 30A, 208V, (16)C13
AP7911B
