

Présentation

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



Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Type du PDU	Mesuré
Tension de sortie principale	208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	1,98 m
Équipement inclus	Support(S) de retenue de câble Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur

Physique

Hauteur	4,4 cm
Largeur	44,4 cm
Profondeur	10,2 cm
Poids du produit	1,73 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal

Entrée

Courant nominal (In)	10 A
Limites du courant d'entrée	15 A
Load Capacity	2300 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Courant assigné d'emploi	10 A - 230 V 12 A - 208 V
Nombre de prises d'alimentation	8 CEI 60320 C13

Conformité

Certifications du produit	Répertoire cUL C-Tick CE CSA GOST Listé UL VDE VCCI
Normes	FCC partie 15 classe A UL 60950




Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...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	6,4 cm
Largeur de l'emballage 1	33,7 cm
Longueur de l'emballage 1	47 cm
Poids de l'emballage 1	2,91 kg

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
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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