



Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Type du PDU	De base
Tension de sortie principale	208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,50 m
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur Câble

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,44 cm
Largeur	48,2 cm
Profondeur	4,44 cm
Poids du produit	0,58 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal

Entrée

Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	8 CEI 60320 C13
---------------------------------	-----------------

Conformité

Certifications du produit	CE TÜV
---------------------------	-----------

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	15 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	56 cm
Poids de l'emballage 1	1,18 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	1 an, réparation ou remplacement
----------	----------------------------------