



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	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	3,00 m
Nombre de câbles	1
Equipement inclus	Guide d'installation Manuel utilisateur Supports de montage verticaux

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	90,2 cm
Largeur	6,2 cm
Profondeur	4,44 cm
Poids du produit	2,5 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Vertical

Entrée

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

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	18 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19
---------------------------------	-------------------------------------

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	132 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Poids de l'emballage 1	2,994 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
----------	----------------------------------