



Présentation

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



Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Type du PDU	Switched
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	3,05 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	44,5 cm
Profondeur	11,4 cm
Poids du produit	4,5 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal

Entrée

Tension admissible	220...240 V
Limites du courant d'entrée	32 A
Load Capacity	7360 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	16 CEI 60320 C13
---------------------------------	------------------

Conformité

Certifications du produit	CE GOST IRAM MIC VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...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	14 cm
Largeur de l'emballage 1	36,8 cm
Longueur de l'emballage 1	50,8 cm
Poids de l'emballage 1	6,55 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 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 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------