



Présentation

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



Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	0,91 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	CD de documentation Supports de montage en rack Câble de configuration RS-232

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,4 cm
Largeur	17,8 cm
Profondeur	14 cm
Poids du produit	1,84 kg
Emplacement de montage	Haut
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Vertical

Entrée

Tension admissible	220...250 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	1
Nombre de prises d'alimentation	1 CEI 60309 16 A 2P + T

Conformité

Certifications du produit	AS/NZS 3548 (C-Tick) classe A C-Tick CE GOST VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 CEI 61000-3-2 CEI 61000-3-3

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	24,6 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	33 cm
Poids de l'emballage 1	2,48 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
----------	-----------------------------------