



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V 380 V 3 phases 400 V 3 phases 415 V 3 phases
Tension de sortie principale	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1 Câblage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1
Nombre d'unité de rack	4U
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	17,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	55,4 cm
Poids du produit	19,32 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1 câblage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Tension admissible	200...240 V
Courant de ligne max	125 A
Limites du courant d'entrée	125 A
Capacité de chargement	20000 VA
Facteur de puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	125 A
Type de protection	Disjoncteur
Rendement	99 %

Conformité

Certifications du produit	CSA GOST
---------------------------	-------------

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...15000 ft
Température ambiante de stockage	-40...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	30,5 cm
Largeur de l'emballage 1	84,5 cm
Longueur de l'emballage 1	61 cm
Poids de l'emballage 1	31,36 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans (pièces)
----------	----------------