



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V 480 V 3 phases
Type de produit ou équipement	Bypass kit
Tension de sortie principale	120 V 200 V 208 V 230 V
Autre tension de sortie	220 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 Câblage sur bornier 4 fils (2 Phase+Neutre+Terre) 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	66 cm
Poids du produit	21,36 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 4 fils (2 Phase+Neutre+Terre) 1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Tension admissible	200...240 V
Courant de ligne max	100 A
Limites du courant d'entrée	100 A
Capacité de chargement	20000 VA
Facteur de puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	100 A
Type de protection	Disjoncteur
Rendement	99 %

Conformité

Certifications du produit	CSA[RETURN]GOST
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

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

Durabilité de l'offre

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