



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Bypass kit
Tension de sortie principale	230 V
Nombre d'unité de rack	2U
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66 cm
Poids du produit	11,36 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 (1 phase + neutre + terre)
Courant de ligne max	32 A
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	7680 VA
Facteur de puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	32 A
Nombre de prises d'alimentation	4 CEI 60320 C19
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
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.