



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
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	2U
Équipement inclus	Manuel utilisateur Supports de montage en rack

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	7,6 cm
Poids du produit	2,27 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension admissible	220...240 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3000 VA
Facteur de puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	16 A
Nombre de prises d'alimentation	1 CEI Jumpers
Type de protection	Disjoncteur
Longueur du cordon	1,00 m
Rendement	99 %

Conformité

Certifications du produit	VDE
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	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...15000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °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
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.