



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 connexion entrée	CEI 60320 C14
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,98 m
Nombre de câbles	1
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 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	10 A
Limites du courant d'entrée	10 A
Capacité de chargement	1500 VA
Facteur de puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	10 A
Nombre de prises d'alimentation	6 CEI 60320 C13 1 CEI Jumpers
Nombre de prises d'alimentation	6
Type de protection	Disjoncteur
Longueur du cordon	1,22 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
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.