



## Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------



## Principales

Tension d'entrée principale	100 V 120 V 230 V
Type de produit ou équipement	Bypass kit
Tension de sortie principale	100 V 120 V 230 V
Autre tension de sortie	110 V
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
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	63,5 cm
Poids du produit	12 kg
Support de montage	Mural
Montage préconisé	No preference
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)
Courant de ligne max	30 A
Limites du courant d'entrée	30 A
Facteur de puissance	0...1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	30 A
Type de protection	Disjoncteur
Rendement	99 %

## Conformité

Certifications du produit	CSA[RETURN]GOST[RETURN]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	-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	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>