



Présentation

Présentation	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Lead time	Généralement disponible en stock



Principales

Tension d'entrée principale	208 V 220 V 230 V 240 V
Type de produit ou équipement	Filtre
Tension de sortie principale	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Autre tension de sortie	208 V 220 V 230 V 240 V
Input Connection Type	CEI 60320 C20
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	Guide d'installation Matériel de montage Manuel utilisateur

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...75 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,4 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	27,9 cm
Poids du produit	5,09 kg

Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Fréquence du réseau	47...63 Hz
Courant nominal (In)	16 A
Tension admissible	100...240 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3000 VA

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	16 A
Nombre de prises d'alimentation	1 CEI 60320 C19
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de protection	Sans disjoncteur
Longueur du cordon	2,44 m

Conformité

Certifications du produit	DNV
---------------------------	-----

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available