



Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Filtre
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	700 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,50 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD avec logiciel Platine de relais Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	109 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	1

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Nombre de modules d'alimentation	700
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Variante optionnelle	Système de bord

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	48,3 cm
Poids du produit	23 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	180...280 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	1

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	700 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau 60 Hz +/- 0.1 % pour 60 Hz nominal non synchro 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Wave type	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass intégré
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]DNV[RETURN]KCC
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...55 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA

Dissipation thermique	324 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Dry contact I/O smartslot card
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	420 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available