



Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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	900 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	3U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble de communication CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Câble USB Carte de garantie
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	6 H
Tension de la batterie	48 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W nominal
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Runtime étendu	1

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Sous-catégorie de produits Web	Lithium Ion
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	56 cm
Poids du produit	13,7 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...275 V charge 40% 80...150 V

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass intégré

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE[RETURN]UK PSTI
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	400 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	340 J
--------------------------------	-------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
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