



Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	208 V 230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	208 V 230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	4500 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1 Câblage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1
Nombre d'unité de rack	3U
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Matériel de montage en rack Rails de support de montage en rack Pieds amovibles Sonde thermique Manuel utilisateur Carte de garantie Carte de gestion Web/SNMP

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	192V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	560 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	1

Généralités

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

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	13 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	71,9 cm
Poids du produit	55,79 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	5000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	4500 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]ENERGY STAR V2.0 (USA)[RETURN]FCC partie 15 classe A[RETURN]IRAM[RETURN]NOM[RETURN]RCM[RETURN]JUL 1778[RETURN]VDE
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 ambiante de 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	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA

Dissipation thermique	931 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 J
--------------------------------	-------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS&nbsp;V2.0 (États-Unis)
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
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