



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 400 V 3 phases
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V 240 V 380 V 415 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	8000 W
Puissance nominale en VA	8000 VA
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13 3 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Sonde thermique Câble USB 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	2
Tension de la batterie	+/-192 V (batterie partagée référencée à neutre)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	876 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	43,2 cm
Largeur	26,3 cm
Profondeur	71,5 cm
Poids du produit	111,82 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge) 173...476 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	8000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	8000 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]IRAM[RETURN]RCM[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	1497 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
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
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