



Présentation

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	6000 W
Puissance nominale en VA	6000 VA
Type de connexion sortie	2 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	4U
Équipement fournis	1 x câble USB 1 x supports de montage en rack 1 x stabilisation / Support de fixation murale 1 x manuel d'installation 1 x cordon d'alimentation C13-C14
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	+/- 96 V
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	2
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	239 W nominal

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Type UPS	On-line Double conversion

Physique

Couleur	Noir (RAL 9005)
Hauteur	17,5 cm
Largeur	44 cm
Profondeur	62 cm
Poids du produit	55,9 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	30 A
Courant commuté	40 A
Limites de la tension d'entrée	160...285 V pleine charge
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Puissance configurable max. (VA)	6000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	6000 W
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	93,5 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 4 Hz synchronisation vers réseau
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA[RETURN]TISI
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1330,74 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Communication et gestion

Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.