



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	960 W
Puissance nominale en VA	1600 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C13 surtension
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	11 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	180 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	0

Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur Câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	10 cm
Largeur	25 cm
Profondeur	38,2 cm
Poids du produit	10,9 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	176...294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	960 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Puissance configurable max. (VA)	1600 VA

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Marquage	Marquage GS
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	45 dBA
Dissipation thermique	21,5 Btu/h

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	509 J
Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm
Longueur de l'emballage 1	48,5 cm
Poids de l'emballage 1	11,65 kg
SCC14	10731304346910

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
----------	---