



Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	400 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	3 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI Jumpers surtension
Nombre de câbles	2
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation 2 x Cordons d'alimentation amovibles IEC C13 à IEC C14 Câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	12 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	111 VAh capacité 111 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	4...6 année(s)
Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Beige
Hauteur	16,5 cm
Largeur	9,1 cm
Profondeur	28,4 cm
Poids du produit	6,03 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence du réseau	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...286 V réglable 180...266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	7 A
Courant commuté	7 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	A-Tick[RETURN]C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]NEMKO
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	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310 J
--------------------------------	-------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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