



## Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	210 W
Puissance nominale en VA	350 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	3 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI Jumpers
Longueur de câble	1,16 m
Nombre de câbles	2
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Manuel d'installation en japonais Cordon d'alimentation détachable IEC Cordon d'alimentation amovible IEC de 1,2 m Câble téléphonique Câble USB Carte de garantie

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	6 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	14 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	116 VAh capacité 84 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

Runtime max	45 min
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	6,32 kg
Emplacement de montage	Façade
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	180...266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	7 A
Courant commuté	7 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	210 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Puissance configurable max. (VA)	350 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
Politique de protection des équipements	À vie : 100 000 Euros À vie : 50 000 £

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Dissipation thermique	19 Btu/h

## Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	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
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,000 cm
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	41,500 cm
Poids de l'emballage 1	6,435 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	142,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	492,450 kg
SCC14	10731304016349

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
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

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------