



Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	650 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 CEI 320 C13
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	2...3 année(s)
Runtime étendu	0

Généralités

Runtime max	120 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	7,5 kg
Support de montage	Au sol
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 +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	140...300 V 230 V CA
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,51

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	650 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 650 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:05:00 300 W
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE CB
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 : 50 000 Euros

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
-------	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	49,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	8,5 kg
SCC14	10731304404504

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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