



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	670 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	CEI 320 C14
Type de connexion sortie	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	0U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 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)	88 W nominal

Généralités

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

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	21,6 cm
Largeur	17 cm
Profondeur	43,9 cm
Poids du produit	18,86 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Facteur de crête	Jusqu'à 5 : 1
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	670 W
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
---------------------------	---

Environnement

Niveau acoustique	41 dBA
Dissipation thermique	100 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Communication et gestion

Tableau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie et de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	320 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	38,1 cm
Largeur de l'emballage 1	33,02 cm
Longueur de l'emballage 1	58,42 cm
Poids de l'emballage 1	20,865 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	En cours d'investigation
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

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------