



Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	240 W
Puissance nominale en VA	400 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique
Type de connexion sortie	4 BS 1363 4 BS 1363 surtension
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur Modèle de fixation murale

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	12 V
Capacité de batterie	6,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	102 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)
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	Gris anthracite
Hauteur	8,6 cm
Largeur	23 cm
Profondeur	28,5 cm
Poids du produit	5,4 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
---------------------	----------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	240 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	400 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	BSI 1363[RETURN]CCC[RETURN]CE
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 £

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...50000 ft
Température ambiante de stockage	0...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

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