



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	1200 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Français/Belge
Type de connexion sortie	4 français
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

### Batteries & durée de fonctionnement

Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Commentaires sur le graphique de la batterie	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.
Runtime étendu	0

### Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids net	12,3 kg

Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1200 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 1200 W
Runtime demi-charge	00:08:30 600 W
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]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 de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température de l'air ambiant en 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

Panneau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
--------------------------	--

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>