



### Présentation

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



### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	185 W
Puissance nominale en VA	325 VA
Input Connection Type	Français/Belge
Output connection type	2Français/Belge 2Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,83 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	24 H
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	3,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	2 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	43 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	0

### Généralités

Nombre de modules d'alimentation	210
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	11,5 cm
Largeur	36 cm
Profondeur	9,5 cm
Poids du produit	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 Hz +/- 3 Hz
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	180...260 V

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	185 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Courant maximum des sorties	4 A
Puissance configurable max. (VA)	325 VA

## Conformité

Certifications du produit	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 : 75 000 Euros

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	31 Btu/h

## Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	300 J
Protection ligne de données	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,3 cm
Largeur de l'emballage 1	11,6 cm
Longueur de l'emballage 1	46,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,6 kg
SCC14	10731304211133

## 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
----------	-----------------------------------