



### Présentation

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

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	410 W
Puissance nominale en VA	750 VA
Output connection type	4 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

### 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	7,0 Ah
Puissance de la batterie en VAH	79 VAh runtime
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
Runtime max	120 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	16 cm
Largeur	12 cm
Profondeur	35,5 cm
Poids du produit	5,4 kg
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
Prise standard	C14
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,63

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	410 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	00:01:00 390 W
Runtime demi-charge	00:08:30 195 W
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE CB EAC
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

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

## 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	25 cm
Largeur de l'emballage 1	43 cm
Longueur de l'emballage 1	19,7 cm
Poids de l'emballage 1	5,9 kg
SCC14	10731304410796

## Durabilité de l'offre

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>

## Garantie contractuelle

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