

## Fiche produit

### Caractéristiques

# BE850G2-FR

Back UPS - Onduleurs mono Off-Line - 850VA  
230V - USB Type-C et A - 6+2Prise FR



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	520 W
Puissance nominale en VA	850 VA
Input Connection Type	Français/Belge
Output connection type	6Français/Belge 2Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,83 m
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur

### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	93 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	Noir
Hauteur	12 cm
Largeur	13 cm
Profondeur	36,5 cm
Poids du produit	4,5 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Fréquence du réseau	47...63 Hz
Prise standard	Français/Belge
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	520 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Point de départ du graphique	55
Puissance configurable max. (VA)	850 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]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 : 100 000 Euros

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...90 %
Altitude de fonctionnement	0...3000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...4572,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

## Communication et gestion

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,500 cm
Largeur de l'emballage 1	18,200 cm
Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,703 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	53,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	103,248 kg
SCC14	10731304347276

## 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>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
----------	---