

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

BE850G2-GR

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	520 W
Puissance nominale en VA	850 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output connection type	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 surtension
Longueur de câble	1,83 m
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

### 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
<b>Entrée</b>	
Fréquence du réseau	47...63 Hz
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A
<b>Sortie</b>	
Puissance configurable max. (Watts)	520 W
Fréquence de sortie	47...63 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Rendement	80 % (pleine charge)
Point de départ du graphique	55
Puissance configurable max. (VA)	850 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
<b>Conformité</b>	
Certifications du produit	CE 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
<b>Environnement</b>	
Température de l'air ambiant en 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
<b>Batteries &amp; durée de fonctionnement</b>	
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)
Remplacement de batterie	<a href="#">RBC17</a> <a href="#">↗</a>
Option batterie	RBC17 1
Runtime étendu	0

## 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	19 cm
Largeur de l'emballage 1	44,1 cm
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm
Poids de l'emballage 1	5 kg
SCC14	10731304347283

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</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
----------	---

## Remplacement(s) recommandé(s)