

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Back-UPS - Onduleurs monophasés Off-Line - 650VA - 230V - 1USB - 6+2 Prises GR

BE650G2-GR

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	400 W
Puissance nominale en VA	650 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 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
Limites de la tension d'entrée	180...266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	400 W
Fréquence de sortie	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Rendement	80 % (pleine charge)
Point de départ du graphique	40
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

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

## Environnement

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

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	7500 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	75 VAh runtime

Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBC110</a> 
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
Tableau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie et 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	4,5 kg
SCC14	10731304347214

## 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)