

# 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	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

## 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Schuko CEE 7/7P
Type de connexion sortie	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 surtension
Longueur de câble	1,8 m
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
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)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC110</a>
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 net	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 (sync à secteur)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Wave type	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

<b>Température de l'air ambiant en stockage</b>	-15...45 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 %
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...4572,0000000000 m
<b>Niveau acoustique</b>	45 dBA

## Communication et gestion

<b>Panneau de contrôle</b>	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
<b>Panneau de configuration</b>	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoin de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie et de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	310 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	19 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	44,1 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	18,6 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	4,5 kg
<b>SCC14</b>	10731304347214

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparency RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)