

## Fiche produit

### Caractéristiques

# BE650G2-IT

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



### Présentation

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



### Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Nombre de puissance de tare	7 W
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

### Physique

Longueur de câble	1,83 m
Couleur	Noir
Profondeur	36,5 cm
Hauteur	12 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	4 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Largeur	13 cm

### Entrée

Fréquence réseau	47...63 Hz
Prise standard	CEI 23-16 Italienne
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	400 W
Puissance configurable max. (Watts)	400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...63 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Autres tensions de sortie	220 V
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nombre de prises de courant	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Courbe équation	Efficiency
Courbe perte fixe	0,0062
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	1 %
Courbe perte proportionnelle	0
Courbe perte carré	0,02
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Courbe axe X minimum	0 %
Courbe axe X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe axe Y titre	Efficiency
Courbe axe Y unités	Percentage
Rendement	80 % (full load)
Affichage graphique	1
Point de départ du graphique	40
Tension de sortie	230 V
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Puissance nominale en VA	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC
Politique de protection des équipements	À vie : 100 000 Euros

## Environnemental

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
Affichage note OP température	No

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	16 H
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Courbe de batterie	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	5 W rated
Puissance de la batterie en VAH	75 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)
Runtime étendu	0

## Communication et gestion

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310 J
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/DSL (connecteur RJ45) Ligne réseau – 10/100 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)

## Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	4,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	44,1 cm
SCC14	10731304347221
Poids de l'emballage 2	14,50 kg
Hauteur de l'emballage 2	203,20 mm
Largeur de l'emballage 2	457,20 mm
Longueur de l'emballage 2	558,80 mm

## Offer Sustainability

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
----------	---