# **BE650G2-UK**

APC Back-UPS, 650VA/400W Floor/Wall Mount, 230V, 8x British BS1363A outlets, USB Type A Port, User Replaceable Battery







#### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock

#### **Principales**

Tension d'entrée	230 V	
Tension de sortie	230 V	
Autres tensions de sortie	220 V	
Puissance nominale en W	400 W	
Puissance nominale en VA	650 VA	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Prise standard	BS1363A Britannique	
Nombre de prises de courant	6 BS 1363 2 BS 1363 surtension	
Longueur de câble	1,83 m	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée	
Equipement fournis	Manuel utilisateur	

### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	5 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	75 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	25 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	

Р	h۱	10	ın	ш	_
	ш	<i>,</i> 0	ıu	ч	·

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	4763 Hz
Limites de la tension d'entrée	180266 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)	4763 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[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 : 50 000 £

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	090 %
Altitude de fonctionnement	03000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,004572,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

# Communication et gestion

Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	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	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<b>☑</b> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>⊡</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available