

# Fiche produit

Spécifications



## Onduleur APC Back-UPS 650, 230 V

BK650EI

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	400 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	3 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI Jumpers surtension
Nombre de câbles	2
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation 2 x Cordons d'alimentation amovibles IEC C13 à IEC C14 Câble USB

### Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

### Physique

Couleur	Beige
Hauteur	16,5 cm
Largeur	9,1 cm
Profondeur	28,4 cm
Poids du produit	6,03 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference

<b>Mode d'installation</b>	Non montable en rack
<b>Deux poteaux montables</b>	0
<b>Compatible USB</b>	Yes

## Entrée

<b>Fréquence du réseau</b>	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
<b>Limites de la tension d'entrée</b>	160...286 V réglable 180...266 V
<b>Courant maximum actuel en entrée par phase</b>	7 A
<b>Courant commuté</b>	7 A

## Sortie

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

## Conformité

<b>Certifications du produit</b>	A-Tick C-Tick CE GOST NEMKO
<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Humidité relative</b>	5...95 %
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température ambiante de stockage</b>	-15...45 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	5...95 %
<b>Altitude de stockage</b>	0,00...15240,00 m
<b>Niveau acoustique</b>	45 dBA

## Batteries & durée de fonctionnement

<b>Batteries pré-installées</b>	0
<b>Créneau de batterie vide</b>	0
<b>Temps de recharge de la batterie</b>	8 H
<b>Nombre de quantité de batterie de rechange</b>	1
<b>Tension de la batterie</b>	12 V

Capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	12 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	95 VAh capacité 95 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	4...6 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">RBC17</a> <a href="#">↗</a>
Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
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	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	49,4 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	41,5 cm
Poids de l'emballage 1	7,31 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	132,5 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	510,86 kg
SCC14	10731304219788

## 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>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

---

<b>Optimisation de l'efficacité énergétique</b>	Produit économe en énergie
---	----------------------------

---

<b>Take-back</b>	Take-back program available
------------------	-----------------------------

---

## **Garantie contractuelle**

---

<b>Garantie</b>	2 years repair or replace
-----------------	---------------------------

---

**Remplacement(s) recommandé(s)**