

# Fiche Produit

Spécifications



## APC Back-UPS, 350VA/210W, Tower, 230V, 4x IEC C13 Outlets , User Replaceable Battery

BK350EI

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principal

Tension d'entrée principale 230 V

Tension de sortie principale 230 V

Puissance nominale en W 210 W

Puissance nominale en VA 350 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type  
3 CEI 60320 C13  
1 CEI 60320 C13 surtension  
2 CEI Jumpers

Longueur de câble 1,16 m

Nombre de câbles 2

Type de batterie Accumulateur au plomb

Équipement fournis  
CD avec logiciel  
CD de documentation  
manuel d'installation en japonais  
cordon d'alimentation détachable IEC  
cordon d'alimentation amovible IEC de 1,2 m  
câble téléphonique  
câble USB  
carte de garantie

### Généralités

Runtime max 45 min

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	6,32 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Limites de la tension d'entrée	180...266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	7 A
Courant commuté	7 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	210 W
Fréquence de sortie	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Puissance configurable max. (VA)	350 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
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 À vie : 50 000 £

## Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Dissipation thermique	19 Btu/h

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

Temps de recharge de la batterie	6 H
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)	14 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	116 VAh capacité 84 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	4...6 an
Remplacement de batterie	<a href="#">RBC2</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

Emplacement disponible	0
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
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

## Emballage

Type d'emballage 1	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,8 cm
Largeur de l'emballage 1	36,8 cm
Longueur de l'emballage 1	24,1 cm
Poids de l'emballage 1	7,05 kg
SCC14	10731304016349

## Offre de la durabilité

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)**