

**BK350EI**



Description: Batterie de secours avec protection contre les surtensions pour les ordinateurs et les appareils électroniques

Inclut : CD with software , Documentation CD , Qty 1 - Detachable 1.2 m IEC power cord , Qty 1 - Detachable 1.8 m IEC power cord , Telephone Cable , USB cable , Warranty card



Présentation du produit

**Caractéristiques techniques**

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

**Sortie**

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie	210Watts / 350VA
Puissance configurable max. (Watts)	210Watts / 350VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	47 - 63 Hz
Fréquence de sortie (non synchro)	50/60 Hz +/-1 Hz
Technologie	Veille
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (3) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (1) IEC 320 C13 (selector_surgetitle)
Temps de transfert	6ms typical : 10ms maximum

**Entrée**

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320-C14 inlet
Longueur du cordon	1.83mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	180 - 266V
Nombre de cordons d'alimentation	2
Intensité maximale du courant d'entrée	7.0A

**Batteries & durée de fonctionnement**

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	6heure(s)	
Batterie de remplacement	RBC2	
Autonomie de la batterie attendue (années)	4 - 6	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	116	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

**Communication et gestion**

Port (s) Interface	Optional Simple Signalling RS232 cable , USB
--------------------	--

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310Joules
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/DSL (connecteur RJ45)
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

## Physique

Hauteur max.	165mm , 16.5cm
Largeur max.	91mm , 9.1cm
Profondeur max.	284mm , 28.4cm
Poids net	6.32kg
Poids avec emballage	7.05kg
Hauteur de transport	178mm , 17.8cm
Largeur de transport	241mm , 24.1cm
Profondeur de transport	368mm , 36.8cm
Couleur	Beige
Unités carton principal	2.0
Nbre d'unités par palette	48.0
Codes SCC	1073130401634 9

## Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Dissipation thermique en ligne	19.0BTU/h

## Conformité

Approbation	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, ENERGY STAR (EU), GOST, VDE
Politique de protection des équipements	A vie : 100 000 Euros, A vie : 50 000 £
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

## Offre durable Etat

RoHS	Conforme
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation

Inscrivez-vous pour être informé des bonnes pratiques, nouvelles solutions and offres spéciales.

Email

OK

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Entrez le code clés

ALLEZ



[CONDITIONS GÉNÉRALES >](#)

[DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >](#)

© 2016, APC by Schneider Electric