

Partager:



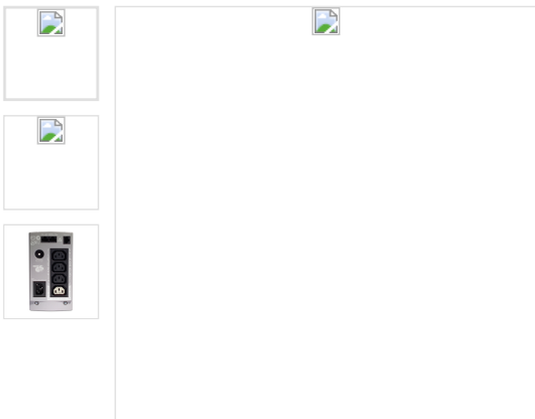
Onduleur APC Back-UPS 650, 230 V

BK650EI



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

Inclut : CD with software , Documentation CD , Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords , USB cable



Présentation du produit

Caractéristiques techniques

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

Sortie

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie 400Watts / 650VA

Puissance configurable max. (Watts) 400Watts / 650VA

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

Type de forme d'onde Sinusoïde approchée

Connexions de sortie
(3) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
(2) IEC Jumpers (selector_surgetitle)
(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

Longueur du cordon 2mètres

Plage de tension d'entrée pour branchement secteur 180 - 266V

Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur 160 - 286V

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 8heure(s)

Batterie de remplacement RBC17

Autonomie de la batterie attendue (années) 4 - 6

Quantité RBC™ 1

Capacité Batterie Volt Ampère Heure 95

Autonomie [Vue graphique Temps de fonctionnement](#)

[Vue diagramme Temps de fonctionnement](#)

Efficacité [Vue graphique Efficacité](#)

Communication et gestion

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	310Joules
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/DSL (connecteur RJ45)

Physique

Hauteur max.	165mm , 16.5cm
Largeur max.	91mm , 9.1cm
Profondeur max.	284mm , 28.4cm
Poids net	6.03kg
Poids avec emballage	7.31kg
Hauteur de transport	494mm , 49.4cm
Largeur de transport	185mm , 18.5cm
Profondeur de transport	415mm , 41.5cm
Couleur	Beige
Unités carton principal	1.0
Nbre d'unités par palette	48.0
Codes SCC	1073130421978 8

Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	5 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	5 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	45.0dBA

Conformité

Approbation	A-tick, C-tick, CE, ENERGY STAR (EU), GOST, NEMKO
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