

BK500EI



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	300Watts / 500VA
Puissance configurable max. (Watts)	300Watts / 500VA
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	(1) IEC 320 C13 (selector_surgetitle) (2) IEC Jumpers (selector_surgetitle) (3) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
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
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 300V
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	RBC2	
Autonomie de la batterie attendue (années)	4 - 6	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	83	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

Option Simple Signaling (RJ22 cable), USB	
Panneau de contrôle	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
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)
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	1.0
Nbre d'unités par palette	48.0
Codes SCC	107 31304 01635 6

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
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	40.0dBA
Dissipation thermique en ligne	24.0BTU/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
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
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.

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER

CODE CLÈS DU CATALOGUE

Entrez le code clés

ALLEZ



CONDITIONS GÉNÉRALES >

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric