BK500EI

Onduleur Back-UPS 500VA - 230V - autonomie 3 min 56







Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Puissance nominale en W	300 W	
Puissance nominale en VA	500 VA	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14	
Type de connexion sortie	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 1 x cordon d'alimentation détachable IEC 1 x cordon d'alimentation amovible IEC de 1,2 m Câble téléphonique Câble USB Carte de garantie	

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	83 VAh capacité 84 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	46 année(s)
Runtime étendu	0

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	6,32 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 du réseau	4763 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160300 V réglable 180266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	7 A
Courant commuté	7 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	4763 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	500 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

040 °C
095 %
010000 ft
-1545 °C
095 %
0,0015240,00 m
40 dBA
24 Btu/h

Communication et gestion

Emplacement disponible	0	
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie ave indicateurs surcharge	
Alarme	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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	