

Fiche produit

Caractéristiques

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)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	3 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI Jumpers surtension
Nombre de câbles	2
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement 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	4...6 année(s)
Runtime étendu	0

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 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	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...300 V réglable 180...266 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)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	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 CE GOST VDE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	40 dBA
Dissipation thermique	24 Btu/h

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	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,8 cm
Largeur de l'emballage 1	24,1 cm
Longueur de l'emballage 1	36,8 cm
Poids de l'emballage 1	7,05 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	133 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	490 kg
SCC14	10731304016356

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------