

# Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS - 2 câbles - 500VA, 230V  
- USB - CD - logiciel - cordon CEI -  
câble tel

BK500EI

Statut commercial : Commercialisé

## Présentation

Lead time

## 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
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
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 recharge	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)
Remplacement de batterie	<a href="#">RBC2</a>

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 de l'air ambiant en 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>

## Garantie contractuelle

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

**Remplacement(s) recommandé(s)**