

Fiche produit

Caractéristiques

BX500MI

Back UPS BX - onduleur line-interactive - 500VA 230V - prises IEC



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	300 W
Puissance nominale en VA	500 VA
Type de connexion entrée	CEI 60320 C13
Type de connexion sortie	3 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Commentaires sur le graphique de la batterie	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.
Runtime étendu	0

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	13,8 cm
Largeur	9,8 cm
Profondeur	31 cm
Poids du produit	4,2 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Prise standard	C14
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,63

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 300 W
Runtime demi-charge	00:07:15
Puissance configurable max. (VA)	500 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
--------------------------	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,2 cm
Largeur de l'emballage 1	14,2 cm
Longueur de l'emballage 1	34,6 cm
Poids de l'emballage 1	4,5 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------