

# 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	35 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude ou la faibilité de se produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se au l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	140300 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	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante de stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	03000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

### Communication et gestion

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

#### Parasurtenseur et filtrage

- and a distriction of this age		
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	<b>d</b> 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