

Fiche technique du produit

Spécifications



BackUPS BX - onduleur line-interactive - 750VA, 230V - prises Françaises

BX750MI-FR

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale 230 V

Puissance nominale en W 410 W

Puissance nominale en VA 750 VA

Output connection type 3 français

Longueur de câble 1,22 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

Puissance de la batterie en VAH 79 VAh runtime

Durée de vie de la batterie 3...5 année(s)

Remplacement de batterie [APCRBC178](#)

[RBC17](#)

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

Équipement fournis manuel utilisateur

Runtime max 120 min

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
---	---

Redondance	No
------------	----

Physique

Couleur	Noir
---------	------

Hauteur	16 cm
---------	-------

Largeur	12 cm
---------	-------

Profondeur	36 cm
------------	-------

Poids	5,4 kg
-------	--------

Montage préconisé	No préférence
-------------------	---------------

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	Français/Belge
----------------	----------------

Limites de la tension d'entrée	140...300 V
--------------------------------	-------------

Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,63
---	------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	410 W
-------------------------------------	-------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

Type UPS	Line interactive
----------	------------------

Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
-------------------------	---------------------

Runtime pleine charge	00:01:00 390 W
-----------------------	----------------

Runtime demi-charge	00:08:30 195 W
---------------------	----------------

Puissance configurable max. (VA)	750 VA
----------------------------------	--------

Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
--------------------	-------------------------------------

Conformité

Certifications du produit	CE CB
---------------------------	----------

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	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	43,000 cm
Poids de l'emballage 1	6,603 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	65,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	87,000 kg
SCC14	10731304413551

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)