

Fiche technique du produit

Spécifications



BackUPS BX - onduleur line-interactive - 1200VA, 230V - prises Françaises

BX1200MI-FR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	650 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de raccordement d'entrée	Français/Belge
Type de raccordement de sortie	4 français
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Gamme de produit	Back-UPS

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC175
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
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0

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

Physique

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

Hauteur	19 cm
---------	-------

Largeur	14 cm
---------	-------

Profondeur	39 cm
------------	-------

Poids du produit	7,6 kg
------------------	--------

Montage préconisé	No preference
-------------------	---------------

Mode d'installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

Deux poteaux montables	0
------------------------	---

Compatible USB	No
----------------	----

Entrée

Fréquence du réseau	2 phases +/- 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	0,54
---	------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	650 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	00:01:00 650 W
-----------------------	----------------

Runtime demi-charge	00:05:00 300 W
---------------------	----------------

Puissance configurable max. (VA)	1200 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
--------	--

Environnement

Température ambiante de 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	29,700 cm
Largeur de l'emballage 1	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	49,500 cm
Poids de l'emballage 1	9,303 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	74,400 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	79,000 kg
SCC14	10731304413575

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative



