

Fiche produit

Spécifications



APC Back-UPS, Onduleur off-line, 1200VA, Tour, 230V, 4x CEE 7/5 sorties Schuko françaises, AVR

BX1200MI-FR

Aperçu

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 De Composant	Onduleur (UPS)
Type De Connexion D'Entrée	Français/Belge
Type De Connexion De Sortie	4 Français
Longueur De Câble	1,22 m
Nombre De Câbles	1
Type De Batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb

Piles et temps d'exécution

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Nombre D'Emplacements Occupés Par La Batterie	0
Nombre D'Emplacements Sans Batterie	0
Temps De Recharge De La Batterie	8 H
Tension De Pile	12 V
Durée De Vie De La Pile	3...5 yr
Batterie De Remplacement	APCRBC175
Interface De Mise En Service	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.
Autonomie Étendue	0

Général

Équipement Fourni	manuel de l'utilisateur
Nombre D'Emplacements Libres De Module D'Alimentation	0
Nombre D'Emplacements De Module D'Alimentation Remplis	0

Protocole Du Port De Communication De Redondance	No
--	----

Physique

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

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

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

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

Poids Du Produit	7,6 kg
------------------	--------

Préférence De Montage	No preference
-----------------------	---------------

Mode D'Installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

Mis À Jour Par	0
----------------	---

Option Variante	No
-----------------	----

Entrée

Fréquence Réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-détection
------------------	----------------------------------

Fiche 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 Maximale En W	650 W
--------------------------------------	-------

Fonction De Sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
--------------------	---

Interface Utilisateur	Line interactive
-----------------------	------------------

Wave Type	Sinusoïde approchée
-----------	---------------------

Pleine Échelle	00:01:00 650 W
----------------	----------------

Distorsion Harmonique	00:05:00 300 W
-----------------------	----------------

Puissance Configurable Maximale En Va	1200 VA
---------------------------------------	---------

Rapport De Transformation	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
---------------------------	-------------------------------------

Conformité

Certifications Du Produit	CE CB
---------------------------	----------

Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

Politique De Protection Des Équipements	À vie : 50 000 Euros
---	----------------------

Environnement

Température De Fonctionnement	0...40 °C
-------------------------------	-----------

Humidité Relative	0...95 % sans condensation
-------------------	----------------------------

Altitude De Fonctionnement	0...3000 m
----------------------------	------------

Température Ambiante Pour Le Stockage	-15...40 °C
---------------------------------------	-------------

Limites De Tension D'Alimentation	0...95 % sans condensation
-----------------------------------	----------------------------

Altitude De Stockage	0...3000 m
Niveau Acoustique	40 dBA
Degré De Protection Ip	IP20

Communications et gestion

Fonction Alarme	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
-----------------	--

Protection et filtrage contre les surtensions

Tenue Aux Ondes De Choc	273 J
-------------------------	-------

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	29,7 cm
Largeur De L'Emballage 1	49,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	23,5 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	74,4 cm
Largeur De L'Emballage 2	80 cm
Longueur De L'Emballage 2	120 cm
Poids De L'Emballage 2	12,074 kg
Scc14	10731304413575

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach
- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques
- ✓ Sans Mercure
- ✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACH
Directive Rohs Ue	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Informations de fin de vie