

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Back-UPS, 1 200 VA, tour, 230 V, 4 prises Schuko CEE 7/5 françaises, AVR

BX1200MI-FR

Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Type de raccordement de l'entrée	Français/Belge
Facteur de puissance	0,54
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Puissance nominale en W	650 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Type de raccordement de la sortie	4 français
USB Charging Port	None
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	650 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale
Runtime pleine charge	00:01:00 650 W
Runtime demi-charge	00:05:00 300 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau

Complémentaires

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	12 V
Commentaires sur le graphique de la batterie	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie.
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Battery type	Lead-acid internal included
Panneau de commande	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Connectivité UPS	None
Taux d'énergie de surintensité	273 J
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	190 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	390 mm
Poids Net	7,6 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Mode d'installation	Tower
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Gamme de produit	Back-UPS
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	9,297 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	88,376 kg
SCC14	10731304413575

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----



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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	331
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Non
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative



