

Fiche technique du produit

Spécifications



BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises Françaises

BX2200MI-FR

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Main input voltage	230 V CA monophasé
Input connection	Français/Belge
Cos phi	0,54
Plug standard	Français/Belge
Efficiency at full load	140...300 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Rated power in W	1200 W
Rated power in VA	2200 VA
Output connection	4 français
Type of USB power supply	Aucun
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Maximum configurable power in W	1200 W
Transfer time	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
UPS topology	Line interactive
Waveform type	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale
Full load runtime	00:01:00 1200 W
Half load runtime	00:08:30 600 W
Output frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau

Graphiques

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph

Complémentaires

Battery capacity	9,0 Ah
Battery type	Plomb interne inclus
Control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
UPS connectivity	Aucun
Surge energy rating	273 J
Cable length	1,2 m
Number of cables	1

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Color	Noir
Height	190 mm
Width	140 mm
Depth	390 mm
Product weight	12,3 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Non montable en rack
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tour
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	Onduleur (UPS)

Environnement

Product certification	CE CB
Standard	EN/IEC 62040-1 : 2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 : 2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 : 2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Storage altitude	0...3000 m
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % sans condensation
Storage relative humidity	0...95 % sans condensation
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...3000 m

Batteries & durée de fonctionnement

Battery type	Batterie au plomb scellée
Battery voltage	24 V
Battery graph comment	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie.
Extendable runtime	0
Typical recharge time	8 H
Battery life	3...5 année(s)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm

Longueur de l'emballage 1	49,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	13,6 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	60 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	420,000 kg
SCC14	10731304420511

Garantie contractuelle

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

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	485 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	130 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	351 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	62
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
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



