

Fiche technique du produit

Spécifications



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

BX2200MI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	1200 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C13
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

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	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC177
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 net	12,3 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1200 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 1200 W
Runtime demi-charge	00:08:30 600 W
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE CB EAC
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 de l'air ambiant en 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	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	49,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	13,3 kg
SCC14	10731304410833

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](#)