

Fiche technique du produit

Spécifications



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

BX2200MI-FR

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	Français/Belge
Type de connexion sortie	4 français
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
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 remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

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

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.

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

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 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)	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
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 23,5 cm

Longueur de l'emballage 1 49,5 cm

Poids de l'emballage 1 13,6 kg

SCC14 10731304420511

Garantie contractuelle

Garantie 2 years repair or replace

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