

Fiche technique du produit

Spécifications



BackUPS BX - onduleur line-interactive - 1600VA, 230V - prises Françaises

BX1600MI-FR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1600 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de raccordement d'entrée	Français/Belge
Type de raccordement de sortie	4 français
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Gamme de produit	Back-UPS

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	7,0 Ah
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC176
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
Hauteur	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	10,3 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Fréquence du réseau	2 phases +/- 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	0,56

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	900 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	00:01:00 900 W
Runtime demi-charge	00:06:30 450 W
Puissance configurable max. (VA)	1600 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

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de 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 29,000 cm

Largeur de l'emballage 1 23,200 cm

Longueur de l'emballage 1 49,000 cm

Poids de l'emballage 1 11,398 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 2 105,000 kg

SCC14 10731304420504

Garantie contractuelle

Garantie 2 years repair or replace

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative



