BX1600MI-FR

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







Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

•		
Tension d'entrée principale	230 V	
Puissance nominale en W	900 W	
Puissance nominale en VA	1600 VA	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Type de connexion entrée	Français/Belge	
Type de connexion sortie	4 français	
Longueur de câble	1,22 m	
Nombre de câbles	1	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée	

Batteries & durée de fonctionnement

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	35 année(s)
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

Equipement 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	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	140300 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
Tempo do tidilo.	
0. 6	
Conformité	
Certifications du produit	CE[RETURN]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 ambiante de fonctionnement Humidité relative	040 °C 095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante de stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	0300 m
-	
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20
Communication et gestion	
	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Paneau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie 273 J
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité	
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre	273 J
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre	273 J Produit Green Premium
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre	273 J
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	273 J Produit Green Premium
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh	273 J Produit Green Premium
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE	273 J Produit Green Premium Déclaration REACh Oui
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques	273 J Produit Green Premium Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure	273 J Produit Green Premium Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine	273 J Produit Green Premium Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions RoHS	Produit Green Premium ☐ Déclaration REACh Oui Conforme ☐ Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine ☐ Oui
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental	273 J Produit Green Premium Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui
Paneau de configuration Parasurtenseur et filtrage Taux d'énergie de surintensité Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Sans SVHC REACh Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions RoHS	Produit Green Premium ☐ Déclaration REACh Oui Conforme ☐ Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine ☐ Oui