

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

Puissance nominale en W 900 W

Puissance nominale en VA 1600 VA

Output connection type 4 français

Longueur de câble 1,22 m

Nombre de câbles 1

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Généralités

Équipement fournis manuel utilisateur

Runtime max 240 min

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

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	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	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
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 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

Batteries & durée de fonctionnement

Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de la batterie en VAH	136 VAh runtime 168 VAh capacité
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	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

Communication et gestion

Fonction alarme 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 11,5 kg

SCC14 10731304420504

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE Conforme
[Déclaration RoHS UE](#)

Garantie contractuelle

Garantie 2 years repair or replace

Remplacement(s) recommandé(s)