



BackUPS BX - onduleur lineinteractive - 750VA, 230V - prises Françaises

BX750MI-FR

Généralement disponible en stock

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales	
Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	410 W
Puissance nominale en VA	750 VA
Output connection type	3 français
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Puissance de la batterie en VAH	79 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC178 ☐
	RBC17 ☐
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
Runtime max	120 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Physique	
Couleur	Noir
Hauteur	16 cm
Largeur	12 cm
Profondeur	36 cm
Poids du produit	5,4 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
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	0,63
Sortie	
Puissance configurable max. (Watts)	410 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 390 W
Runtime demi-charge	00:08:30 195 W
Puissance configurable max. (VA)	750 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 ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m

Température ambiante de stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	03000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Paneau 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	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	43,000 cm
Poids de l'emballage 1	6,603 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	65,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	87,000 kg
SCC14	10731304413551

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie 2 years repair or replace

Remplacement(s) recommandé(s)