

Fiche technique du produit

Spécifications



BackUPS BX - onduleur line-interactive - 750VA, 230V - prises Françaises

BX750MI-FR

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

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

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
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,63

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	410 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	00:01:00 390 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 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

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	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC178 

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	25 cm
---------------------------------	-------

Largeur de l'emballage 1	43 cm
---------------------------------	-------

Longueur de l'emballage 1	20 cm
----------------------------------	-------

Poids de l'emballage 1	5,9 kg
-------------------------------	--------

SCC14	10731304413551
--------------	----------------

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
--------------------------	---

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
-----------------	---------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)