

Fiche produit

Caractéristiques

BX750MI

APC Back-UPS, Onduleur Line interactive, 750VA, Tour, 230V, 4x prises IEC C13, AVR



Aperçu

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
Type de produit ou de composant	Onduleur (UPS)
Type De Connexion D'Entrée	CEI 60320 C13
Type de connexion de sortie	4 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb

Piles et temps d'exécution

Nombre d'emplacements occupés par la batterie	0
Nombre d'emplacements sans batterie	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de pile	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Durée de vie de la pile	3...5 yr
Interface de mise en service	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.
Autonomie étendue	0

Général

Équipement fourni	Manuel de l'utilisateur
Nombre d'emplacements libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacements de module d'alimentation remplis	0
Protocole du port de communication de redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	16 cm
Largeur	12 cm
Profondeur	35,5 cm
Poids du produit	5,4 kg
Préférence de montage	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Mis à jour par	0
Option Variante	No

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-détection
Fiche standard	C14
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,63

Sortie

Puissance configurable maximale en W	410 W
Fonction de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Interface utilisateur	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Pleine échelle	00:01:00 390 W
Distorsion harmonique	00:08:30 195 W
Puissance configurable maximale en VA	750 VA
Rapport de transformation	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]CB[RETURN]EAC
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante pour le stockage	-15...40 °C
Limites de tension d'alimentation	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communications et gestion

Fonction alarme	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
-----------------	--

Protection et filtrage contre les surtensions

Tenue aux ondes de choc	273 J
-------------------------	-------

Unités de conditionnement

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	19,7 cm
Poids de l'emballage 1	5,9 kg
SCC14	10731304410796

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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