

Fiche produit

Caractéristiques

BX1600MI

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



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Runtime max	240 min
Nombre de puissance de tare	20 W
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

Physique

Longueur de câble	1,22 m
Couleur	Noir
Profondeur	39 cm
Hauteur	19 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	10,3 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	14 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Prise standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V
Facteur de puissance	0,56

Sortie

Puissance nominale en W	900 W
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nombre de prises de courant	6 IEC 60320 C13
Courbe équation	Efficiency
Courbe perte fixe	0,0206
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	3 %
Courbe perte proportionnelle	0
Courbe perte carré	0,0106
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Courbe axe X minimum	0 %
Courbe axe X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe axe Y titre	Efficiency
Courbe axe Y unités	Percentage
Runtime pleine charge	00:01:00 900 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:06:30 450 W
Tension de sortie	230 V
Puissance configurable max. (VA)	1600 VA
Puissance nominale en VA	1600 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE CB EAC
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2 CE
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Environnemental

Température ambiante de 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
Affichage note OP température	No
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Courbe de batterie	C
Puissance de la batterie en VAH	136 VAh runtime 168 VAh capacity
Durée de vie de la batterie	3...5 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

Communication et gestion

Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
Protection des lignes de données	Protection Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	11,3 kg
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	14 cm
Longueur de l'emballage 1	39 cm
SCC14	10731304410826

Offer Sustainability

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

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------