

Fiche produit

Caractéristiques

BX1400U-FR

Back-UPS - onduleur régulation automatique de tension - 1400VA - prises FR



Présentation

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

Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur
Product web sub-family	Entry level
Number of tare power	22 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Physique

Longueur de câble	1,22 m
Couleur	Noir
Profondeur	33,6 cm
Hauteur	21,5 cm
Mounting preference	No preference
Poids du produit	12 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	13 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	150...280 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A
Type de protection en entrée	Disjoncteur tripolaire
Nombre de câbles	1
Input current	6 A (monophasé)

Tension d'entrée	230 V
Facteur de puissance	0,5

Sortie

Puissance nominale en W	700 W
Puissance configurable max. (Watts)	700 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nb of power socket outlets	4 French/Belgian
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0234
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0028
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1400 VA
Puissance nominale	1400 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Altitude de stockage	0,00...9144,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Show note OP temperature	No

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
Battery curve	B
Puissance de charge de la batterie (Watts)	21 W rated
Battery power in VAH	165 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)

Battery graph comments	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Extendable Run Time	0

Communication et gestion

Panneau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
Data line protection	Protection modem/fax RJ11

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	12,94 kg
Hauteur de l'emballage 1	29,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	44 cm
SCC14	10731304315923

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

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