

Fiche produit Caractéristiques

BX1400UI

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







Présentation

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

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Product web sub-family	Entry level
Nombre de puissance de tare	22 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	33,6 cm
Hauteur	21,5 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	12 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Largeur	13 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Prise standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	150280 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 (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nombre de prises de courant	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Courbe équation	Efficiency
Courbe perte fixe	0,0234
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	3 %
Courbe perte proportionelle	0
Courbe perte carré	0,0028
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe 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.
Courbe test cond ID Courbe axe X minimum	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques,
	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.
Courbe axe X minimum	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 %
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre Courbe axe X unités	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load Percentage
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre Courbe axe X unités Courbe axe Y maximum	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load Percentage 100 %
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre Courbe axe X unités Courbe axe Y maximum Courbe axe Y minimum	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load Percentage 100 % 50 %
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre Courbe axe X unités Courbe axe Y maximum Courbe axe Y minimum Courbe ave Y titre	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load Percentage 100 % 50 % Efficiency
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre Courbe axe X unités Courbe axe Y maximum Courbe axe Y minimum Courbe ave Y titre Courbe axe Y unités	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load Percentage 100 % 50 % Efficiency Percentage
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre Courbe axe X unités Courbe axe Y maximum Courbe axe Y minimum Courbe ave Y titre Courbe axe Y unités Affichage graphique	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load Percentage 100 % 50 % Efficiency Percentage
Courbe axe X minimum Courbe ave X titre Courbe axe X unités Courbe axe Y maximum Courbe axe Y minimum Courbe ave Y titre Courbe axe Y unités Affichage graphique Tension de sortie	en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. 0 % Load Percentage 100 % 50 % Efficiency Percentage 1 230 V

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE Telepermit
Normes	CEI 62040-1-1

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	0,009144,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Affichage note OP température	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
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Courbe de batterie	В
Puissance de charge de la batterie (Watts)	21 W rated
Puissance de la batterie en VAH	165 VAh capacity 168 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	25 année(s)
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Paneau 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
Protection des lignes de données	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	10731304315954

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ 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 contractuelle	
Garantie	2 ans, réparation ou remplacement