Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS BVX - onduleur lineinteractive - 2200VA, 230V - Prises **IEC**

BVX2200LI

Généralement disponible en stock

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales	
Tension d'entrée principale	CA monophasé
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	1200 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre de prises de courant	6 CEI 320 C19
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

Généralités

Runtime max	240 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	12,2 kg
Support de montage	Au sol
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	140300 V 230 V CA
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54
Sortie	
Puissance configurable max. (Watts)	1200 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	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 1200 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:08:30 600 W
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Conformité	
Certifications du produit	CE CB
Normes	CE EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros
Environnement	
Température ambiante de	0_40 °C

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante de stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	03000 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	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	23 année(s)
Runtime étendu	0

Communication et gestion

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

Parasurtenseur et filtrage

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	13,2 kg
Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	49,5 cm
SCC14	10731304404528

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme
	Déclaration RoHS UE

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
	, -p