

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 1600VA, 230V - Prises IEC

BVX1600LI

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale 230 V CA monophasé

Tension de sortie principale 230 V CA monophasé

Puissance nominale en W 900 W

Puissance nominale en VA 1600 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type 6 CEI 320 C13

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 10,2 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	140...300 V 230 V CA
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,56

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 900 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:06:30 450 W
Puissance configurable max. (VA)	1600 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

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

Environnement

Température de l'air ambiant en 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
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	7,0 Ah
Durée de vie de la batterie	2...3 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC176 
Runtime étendu	0

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	49,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	11,2 kg
SCC14	10731304404511

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)