

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 900VA, 230V - Prises IEC

BVX900LI

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 480 W

Puissance nominale en VA 900 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type 4 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 120 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 16 cm

Largeur 12 cm

Profondeur 35,5 cm

Poids du produit 6 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	0,53

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	480 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	00:01:00 480 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:06:30 240 W
Puissance configurable max. (VA)	900 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	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	2...3 année(s)
Remplacement de batterie	RBC17 
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	25 cm
Largeur de l'emballage 1	43 cm
Longueur de l'emballage 1	19,7 cm
Poids de l'emballage 1	6,5 kg
SCC14	10731304404498

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)