

Fiche technique du produit

Spécifications



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

BVX900LI-GR

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
Prise standard	Schuko
Nombre de prises de courant	2Schuko
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
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

Communication et gestion

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

Parasurtenseur et filtrage

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

Emballage

Package 1 Weight	6,5 kg
Package 1 Height	25 cm
Package 1 Width	19,7 cm
Package 1 Length	43 cm
SCC14	10731304404597

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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