# Fiche technique du produit

Spécifications





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

BVX900LI-GR

Statut commercial: Commercialisé

#### **Présentation**

Lead time Généralement disponible en stock

### **Principales**

Timolpaico	
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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Schuko
Type de connexion sortie	2 Schuko
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

#### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
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	23 année(s)
Batterie de remplacement	RBC17 ☐
Runtime étendu	0

#### 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 net	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	140300 V 230 V CA
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,53

## **Sortie**

Puissance configurable max. (Watts)	480 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	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	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m

Température de l'air ambiant en stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	03000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Dearé de protection IP	IP20

## 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	10731304404597

# Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

	Sans Svhc Reach
<b>②</b>	Sans Métaux Lourds Toxiques
<b>②</b>	Sans Mercure
<b>⊘</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

#### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme
	Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour
	la Chine)
Profil Environnemental	la Chine)  Profil environnemental du Produit

14 juil. 2024