

# Fiche Produit

Spécifications



## Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V

BV1000I

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	600 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

### Généralités

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	9,25 cm
Largeur	16,05 cm
Profondeur	30,5 cm
Poids du produit	5,7 kg
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	170...280 V

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	600 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Affichage graphique	2
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...90 %
Altitude de fonctionnement	0...6667 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...90 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 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	3...5 année(s)
Runtime étendu	0

## Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
-------	--

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 156 J

## Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 23,7 cm

Largeur de l'emballage 1 37,3 cm

Longueur de l'emballage 1 14,3 cm

Poids de l'emballage 1 6 kg

SCC14 10731304338229

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Directive RoHS UE Conforme  
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans mercure Oui

Information sur les exemptions RoHS [Oui](#)

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Optimisation de l'efficacité énergétique Produit économe en énergie

Take-back Take-back program available

## Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

## Remplacement(s) recommandé(s)