

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

BV1000I

Statut commercial: Commercialisé

### 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	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

### Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC17</a>
Runtime étendu	0

### Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

## Entrée

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	2 phases +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	170...280 V

## Conformité

Puissance configurable max. (Watts)	600 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Wave type	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	CSA
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)

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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP2X

## Principales

Alarme	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

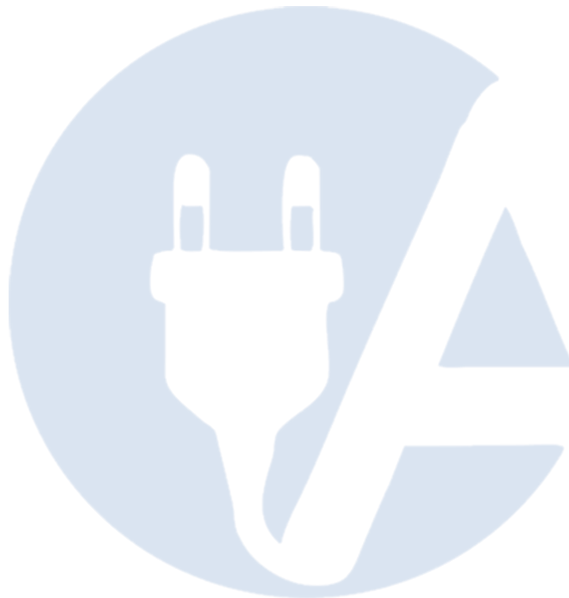
---

SCC14 10731304338229

## Garantie contractuelle

---

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement



[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

#### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit écoénergétique

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Yes

Reprise

Yes

[www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci)