

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prix 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

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

Équipement fournis Manuel utilisateur

Gamme de produit Easy UPS

Batteries & durée de fonctionnement

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 3...5 année(s)

Batterie de remplacement [RBC17](#)

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
------------	----

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	2 phases +/- 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
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	CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température ambiante de 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	IP20

Communication et gestion

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
----------	-----------------------------------

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit écoénergétique

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Yes

Reprise

Yes