

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
Équipement fournis	Manuel utilisateur

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 net	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
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 de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...90 %
Altitude de fonctionnement	0...6667 ft
Température de l'air ambiant en 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

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)