

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, prise Schuko, 230 V

BV650I-GR

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	375 W
Puissance Nominale En Va	650 VA
Type De Connexion Entrée	Schuko CEE 7/7P
Type De Connexion Sortie	4Schuko CEE 7
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	7,0 Ah
Durée De Vie De La Batterie	3...5 année(s)
Batterie De Remplacement	<a href="#">APCRBCV210</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

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	9,25 cm
Largeur	16,5 cm
Profondeur	30,5 cm
Poids Du Produit	4,5 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)	375 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	1
Puissance Configurable Max. (Va)	650 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

## 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 4,8 kg

---

Scs14 10731304338328

## 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 CO<sub>2</sub>.

[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](#)