

Fiche produit

Spécifications



APC Easy UPS, 650VA, Floor/Wall Mount, 230V, 6x IEC C13 outlets, AVR

BV650I

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 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 | 7,0 Ah |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |
| Batterie de remplacement | APCRBCV210 |
| 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 | 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 |
| Wave type | 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 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 4,8 kg

SCC14 10731304338304

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



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](#)