

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC EASY UPS BV 800 VA, AVR, prix Schuko, 230 V

BV800I-GR

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Tension d'entrée principale   | 230 V                     |
| Tension de sortie principale  | 230 V                     |
| Puissance nominale en W       | 450 W                     |
| Puissance nominale en VA      | 800 VA                    |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS)            |
| 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 |
| Équipement fournis            | Manuel utilisateur        |
| Gamme de produit              | Easy UPS                  |

### 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="#">APCRBC110</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 |
|------------|----|

## Physique

|         |      |
|---------|------|
| Couleur | Noir |
|---------|------|

|         |         |
|---------|---------|
| Hauteur | 9,25 cm |
|---------|---------|

|         |          |
|---------|----------|
| Largeur | 16,05 cm |
|---------|----------|

|            |         |
|------------|---------|
| Profondeur | 30,5 cm |
|------------|---------|

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids du produit | 5,3 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) | 450 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) | 800 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<br>EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006<br>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

---

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Alarme</b> | 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       | 14,000 cm      |
| Largeur de l'emballage 1       | 23,500 cm      |
| Longueur de l'emballage 1      | 37,000 cm      |
| Poids de l'emballage 1         | 5,618 kg       |
| Type d'emballage 2             | S04            |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4              |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm      |
| Largeur de l'emballage 2       | 40,000 cm      |
| Longueur de l'emballage 2      | 60,000 cm      |
| Poids de l'emballage 2         | 23,831 kg      |
| Type d'emballage 3             | P12            |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 16             |
| Hauteur de l'emballage 3       | 45,000 cm      |
| Largeur de l'emballage 3       | 80,000 cm      |
| Longueur de l'emballage 3      | 120,000 cm     |
| Poids de l'emballage 3         | 107,324 kg     |
| SCC14                          | 10731304338366 |

## 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