

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC Easy UPS SMV 2000 VA, 230 V

SMV2000CAI

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

**Présentation** Easy UPS provides power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.

**Lead time** Généralement disponible en stock

## Principales

**Tension d'entrée principale** 230 V CA monophasé

**Tension d'entrée** 220 V  
240 V

**Type de raccordement de l'entrée** CEI 60320 C14

**Limites de la tension d'entrée** 165...295 V

**Fréquence du réseau** 45...65 Hz +/- 1 Hz détection automatique

**Tension de sortie** 230 V CA monophasé

**Puissance nominale en W** 1400 W

**Puissance nominale en VA** 2000 VA

**Type de raccordement de la sortie** 6 CEI 60320 C13

**Facteur de crête** 3:1

**Puissance configurable max. (VA)** 2000 VA

**Puissance configurable max. (Watts)** 1400 W

**Temps de transfert** 2-6 ms typical : 12 ms maximum

**Type UPS** Line interactive

**Type de forme de l'onde** Sinusoïde

**Fréquence de sortie** 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro

## Complémentaires

**Battery type** Lead-acid internal included

**Emplacements libres** 1

**Alarme** Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

**Connectivité UPS** Serial port  
USB port

**Taux d'énergie de surintensité** 125 J

**Nombre de câbles** 1

**Couleur** Noir



**Hauteur** 240 mm

Largeur	180 mm
Profondeur	455 mm
Poids Net	23,5 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Mode d'installation	Tower
Équipement fournis	CD de documentation Manuel utilisateur Câble USB
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Gamme de produit	Easy UPS
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

## Environnement

Certifications du produit	CE UKCA EAC
Normes	EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-10...40 °C
Altitude de stockage	0...15000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Niveau acoustique	45 dBA
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a> 
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a> 
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	48 V
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

---

Batterie de remplacement [APCRBCV208](#) 

---

Puissance de charge de la batterie (Watts) 75 W nominal

## Emballage

---

Type d'emballage 1 PCE

---

Nombre d'unité par paquet 1

---

Hauteur de l'emballage 1 41,05 cm

---

Largeur de l'emballage 1 32,6 cm

---

Longueur de l'emballage 1 60,1 cm

---

Poids de l'emballage (Kg) 26,9 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois) 24

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1 835 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	573 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 251 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	58
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---

