

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC Easy UPS SMV 3000 VA, 230 V

SMV3000CAI

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**

### Principales

<b>Tension d'entrée principale</b>	230 V
<b>Autre tension d'entrée</b>	220 V 240 V
<b>Tension de sortie principale</b>	230 V
<b>Puissance nominale en W</b>	2100 W
<b>Puissance nominale en VA</b>	3000 VA
<b>Type de produit ou équipement</b>	Onduleur (UPS)
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C20
<b>Output connection type</b>	6 CEI 60320 C13
<b>Nombre de câbles</b>	1
<b>Type de batterie</b>	Batterie au plomb scellée
<b>Equipement fournis</b>	CD de documentation Manuel utilisateur Câble USB

### Généralités

<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Redondance</b>	No
<b>Taille UPS</b>	WS

### Physique

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Hauteur</b>	24 cm
<b>Largeur</b>	18 cm
<b>Profondeur</b>	45,5 cm

Poids du produit	25,2 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz +/- 1 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	165...295 V

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2100 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Facteur de crête	3:1
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Affichage graphique	1
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Temps de transfert	2-6 ms typical : 12 ms maximum

## Conformité


Certifications du produit	CE UKCA EAC
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...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-10...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	45 dBA
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Tension de la batterie	48 V

Puissance de charge de la batterie (Watts)	99 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBCV209</a> 
Runtime étendu	0

## Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	41,400 cm
Largeur de l'emballage 1	31,900 cm
Longueur de l'emballage 1	60,400 cm
Poids de l'emballage 1	28,839 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	13,200 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	346,068 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	En cours d'investigation

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

## Remplacement(s) recommandé(s)