

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 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 C20

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 2100 W

Puissance nominale en VA 3000 VA

Type de raccordement de la sortie 6 CEI 60320 C13

Facteur de crête 3:1

Puissance configurable max. (VA) 3000 VA

Puissance configurable max. (Watts) 2100 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	25,2 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	View Runtime Graph 
Efficacité	View Efficiency Graph 
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 [APCRBCV209](#) 

Puissance de charge de la batterie (Watts) 99 W nominal

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 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 (Kg) 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

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	1 968 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	614 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]	1 341 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
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser


Potentiel de recyclabilité, en %	58
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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

