

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SMV 1000 VA, 230 V

SMV1000CAI

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

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	700 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD de documentation Manuel utilisateur Câble USB

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	22 cm
Largeur	16 cm
Profondeur	41 cm

Poids du produit	13,6 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 détection automatique
Limites de la tension d'entrée	165...290 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	700 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)	1000 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	24 V

Puissance de charge de la batterie (Watts)	37 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBCV206 
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	190 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,9 cm
Largeur de l'emballage 1	27,2 cm
Longueur de l'emballage 1	50,8 cm
Poids de l'emballage 1	16,6 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	En cours d'investigation

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)