

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS SMVS - onduleur 1 ph tour line-interactive - 230V - 1kVA - 6 prises CEI

SMVS1000CAI

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Présentation	EASY UPS Line Interactive is an Uninterruptable Power Supply designed for essential power protection in the most unstable power conditions.
Lead time	Généralement disponible en stock

## 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)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD de documentation Manuel utilisateur Câble USB
Gamme de produit	Easy UPS 1Ph SMVS Series

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	9 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	37 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBCV206</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	22 cm
Largeur	16 cm
Profondeur	41 cm
Poids du produit	13,6 kg
Support de montage	Au sol
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 (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Facteur de crête	3:1
Type UPS	Line interactive
Wave type	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
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température ambiante de 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

## Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

## 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	27,500 cm
Largeur de l'emballage 1	34,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,500 cm
Poids de l'emballage 1	15,360 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	204,120 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	36 mois
----------	---------

## 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 780

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise No


DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

---

