

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SMVS2000CAI

Schneider Electric Easy UPS SMVS 2000VA,  
230 V



### Aperçu

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	1400 W
Puissance nominale en VA	2000 VA
Type de produit ou de composant	Onduleur (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Équipement fourni	CD de documentation Manuel de l'utilisateur Câble USB

### Piles et temps d'exécution

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Tension de pile	48 V
Capacité de batterie	7 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	75 W nominal
Durée de vie de la pile	3...5 yr
Runtime étendu	0

### Général

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	24 cm
Largeur	18 cm
Profondeur	45,5 cm
Poids du produit	23,5 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 réseau	45...65 Hz +/- 1 Hz auto-détection
Limites de la tension d'entrée	165...295 V

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	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)	2000 VA
Temps de transfert	2-6 ms typical : 12 ms maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE UKCA
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante pour le 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

## Communications et gestion

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

## Protection et filtrage contre les surtensions

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

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	32,000 cm
Largeur de l'emballage 1	41,000 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage 1	27,220 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	120,880 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------