

Fiche produit Caractéristiques

SMVS3000CAI

Schneider Electric Easy UPS SMVS 3000VA, 230 V





Apercu

10.00	
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

5 In		
Tension d'entrée principale	230 V	
Autre tension d'entrée	220 V	
	240 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Puissance nominale en W	2100 W	
Puissance nominale en VA	3000 VA	
Type de produit ou de composant	Onduleur (UPS)	
Input Connection Type	IEC 60320 C20	
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

0
0
4 H
48 V
9 Ah
99 W nominal
35 yr
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	

Р	h۱	10	ın	ш	_
	ш	<i>,</i> 0	ıu	ч	·

Couleur	Noir
Hauteur	24 cm
Largeur	18 cm
Profondeur	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 réseau	4565 Hz +/- 1 Hz auto-détection
Limites de la tension d'entrée	165295 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2100 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)	3000 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

LITTIONION	
Température de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante pour le stockage	-1040 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	015000 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	41,4 cm
Largeur de l'emballage 1	31,9 cm
Longueur de l'emballage 1	60,4 cm
Poids de l'emballage 1	28,839 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	94 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	135,4 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	8
Hauteur de l'emballage 3	94 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	236 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme 🗗 Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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	