

Fiche produit

Caractéristiques

SMVS1000CAI

Schneider Electric Easy UPS SMVS 1000VA,
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 | 700 W |
| Puissance nominale en VA | 1000 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 | 24 V |
| Capacité de batterie | 9 Ah |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 37 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 | 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 réseau | 45...65 Hz auto-détection |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 190 J |
|--------------------------------|-------|

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|------------|
| 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 | 15,212 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 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |
|----------|---------------------------|