

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SRVS1KRI

Easy UPS SRVS - onduleur rack on-line 1 ph - 230V - 1kVA - prises standard CEI



### Présentation

Présentation	For small to medium businesses,&nbsp;Easy UPS 1 Ph On-Line&nbsp;provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
Lead time	Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	800 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C14
Type de raccordement sortie	3 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	1 CEI 60320 C13 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 supports de montage en rack 1 manuel utilisateur

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	24 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	30 W nominal

## Généralités

Runtime max	4 min
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	31,2 cm
Poids du produit	11 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	800 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA
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	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,8 cm
Largeur de l'emballage 1	45,5 cm
Longueur de l'emballage 1	55,1 cm
Poids de l'emballage 1	13,7 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	102 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	221,6 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------