# SRVS2KRIRK

Easy UPS SRVS - onduleur monophasé online - 230V - 2kVA - prises CEI - rack





#### Présentation

Présentation	For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line 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	1600 W	
Puissance nominale en VA	2000 VA	
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C14	
Type de raccordement sortie	4 CEI 60320 C13	
Nombre d'unité de rack	2U	
Longueur de câble	1,48 m	
Nombre de câbles	1	
Equipement 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 rails de support de montage en rack Manuel utilisateur	

#### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	48 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	76 W nominal

### Généralités

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	46,2 cm
Poids du produit	19,0 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

### Entrée

Limites de la tension d'entrée	110285 V demi charge 160280 V pleine charge
Fréquence du réseau	4070 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	2000 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	1600 W	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau	
Type UPS	On-line Double conversion	
Wave type	Sinusoïde	
Rendement	88 % (pleine charge)	
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 ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante de stockage	-2050 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	015000 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
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

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

#### Durabilité de l'offre

Durabilité de l'olire	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>௴</b> 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.