

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS SRVS - onduleur monophasé on-line - 230V - 3kVA - prises CEI - rack

SRVS3KRIRK

**Statut commercial: Commercialisé**

### 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	2400 W
puissance nominale en VA	3000 VA
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C14
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,48 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	1 CEI 60320 C19 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
Gamme de produit	Easy UPS 1Ph On-Line

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 V
Runtime étendu	0
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)
Batterie de remplacement	APCRBCV202 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	118 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	63,2 cm
Poids du produit	27,0 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	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts) (Watts)	2400 W
fréquence de sortie	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)
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

## Conformité

Certifications du produit	CE UKCA
---------------------------	------------

<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
---------------	--

## Environnement

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...3000 m
<b>Température ambiante de stockage</b>	-20...50 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de stockage</b>	0...15000 m
<b>Niveau acoustique</b>	50 dBA
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Communication et gestion

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

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	60,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	28,040 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

## Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	080b8d64-796e-42e7-a17d-31b86e55d143
Réglementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

# Fiche technique du produit

SRVS3KRIRK

Image of product / Alternate images

Alternative

---



# Fiche technique du produit

SRVS3KRIRK

