

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS SRV - onduleur monophasé on-line - 230V - 1KVA - IEC - Rack

SRV1KRIRK-E

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Présentation	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Lead time	Généralement disponible en stock

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Tension d'entrée	220 V 240 V
Type de raccordement de l'entrée	CEI 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	110...285 V 40% charge 180...285 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Tension de sortie	230 V CA monophasé
Tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de raccordement de la sortie	3 CEI 60320 C13
Type de dérivation	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	3 %
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Complémentaires

Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Battery type	Lead-acid internal included
Panneau de commande	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacements libres	1

<b>Alarme</b>	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
<b>Connectivité UPS</b>	Serial port USB port Available expansion slot
<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	945 J
<b>Nombre d'unité de rack</b>	2U
<b>Longueur de câble</b>	1,5 m
<b>Nombre de câbles</b>	1
<b>Couleur</b>	Noir (RAL 7010)
<b>Hauteur</b>	86 mm
<b>Largeur</b>	438 mm
<b>Profondeur</b>	312 mm
<b>Poids du produit</b>	11,5 kg
<b>Emplacement de montage</b>	Façade
<b>Montage préconisé</b>	Plus bas
<b>Mode d'installation</b>	Monté en rack
<b>Compatible USB</b>	Yes
<b>Position de montage</b>	Horizontal
<b>Mode d'installation</b>	Monté en rack with included kit
<b>Runtime max</b>	3 min
<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0
<b>Redondance</b>	No
<b>Gamme de produit</b>	Easy UPS On-Line
<b>Type de produit ou équipement</b>	Onduleur (UPS)

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	CE UKCA TISI
<b>Normes</b>	EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-20...50 °C
<b>Altitude de stockage</b>	0...15000 m
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Niveau acoustique</b>	50 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	380 Btu/h
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...3000 m

## 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	24 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	<a href="#">APCRBCV200 ↗</a>
Puissance de charge de la batterie (Watts)	30 W nominal

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	42,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	21,990 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----



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**

Empreinte carbone du cycle de vie total **420 kg CO<sub>2</sub> eq.**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation **Non**

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Oui**

Label 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.

# Fiche technique du produit

# SRV1KRIRK-E

Image of product / Alternate images

## Alternative

---



