

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS SRV - Onduleur on-line 3kVA Bat Lithium-Ion Tour/Rack 1 ph 230V - IEC

SRVL3KRIRK

**Statut commercial:** Commercialisé

## Présentation

Présentation	Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	230 V
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C20
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Equipement fournis	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs Câble USB Cordon d'alimentation C13-C14 CEI-C20 - Cordon d'alimentation d'entrée Shuko Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Pieds de stabilisation Manuel utilisateur Guide de sécurité
Gamme de produit	Easy UPS On-Line

## Complémentaires

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) internal included
Connectivité UPS	Serial port USB port Available expansion slot
Mode d'installation	Monté en rack with included kit

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Tension de la batterie	48 V
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBCV183-LI</a>

## Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

## Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	86 mm
Largeur	438 mm
Profondeur	632 mm
Poids Net	21,2 kg
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal et vertical

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	160...300 V pleine charge 110...300 V 60 % charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 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	90 % (pleine charge)
Type de dérivation	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

## Conformité

Certifications du produit	CB CE UKCA UN 38.3 CEI 62619
---------------------------	--

## 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 pour le stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	1024 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Panneau de commande	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	945 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	24 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	80 cm
Poids de l'emballage (Kg)	29,1 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	60
--------------------	----

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	<b>5751</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie
----------------------------------	----------------------------

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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

SRVL3KRIRK

Image of product / Alternate images

Alternative

---



# Fiche technique du produit

SRVL3KRIRK

