

Fiche produit

Caractéristiques

SRVSL2KRIRK

Easy UPS SRVS onduleur 2kVA batterie Li ion
rack on-line 1 ph 230V prises IEC



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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	1800 W
Puissance nominale en VA	2000 VA
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C20
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	2U
Équipement 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

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Tension de la batterie	48 V
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)

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	8,6 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	50,2 cm
Poids du produit	16,5 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 charge 60 %
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1800 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	90 % (pleine charge)
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

Conformité

Certifications du produit	CB[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]UN 38.3[RETURN]CEI 62619
---------------------------	--

Environnement

Température ambiante de 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
Dissipation thermique	683 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Parasurtenseur et filtrage

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24 cm
Largeur de l'emballage 1	58 cm
Longueur de l'emballage 1	65 cm

Poids de l'emballage 1	22,7 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	108 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	193,6 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------