

Fiche produit Caractéristiques

SRVSL1KRIRK

Easy UPS SRVS - Onduleur online 1kVA Bat Lithium-Ion Tour/Rack 1 ph 230V - IEC







Présentation	Double-conversion On-line UPS with Lithium-lon 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	900 W	
Puissance nominale en VA	1000 VA	
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C14	
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13	
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-C14 - 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-lon (Lithium-lon)
Tension de la batterie	38,4 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	810 année(s)

Généralités

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

22 avr. 2024

Р	h۱	10	ın	ш	_
	ш	<i>,</i> 0	ıu	ч	·

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	45,2 cm
Poids du produit	12,9 kg
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal et vertical

Entrée

Limites de la tension d'entrée	160300 V pleine charge 110300 V charge 60 %
Fréquence du réseau	4070 Hz détection automatique

Sortie

1000 VA	
900 W	
50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau	
On-line Double conversion	
Sinusoïde	
90 % (pleine charge)	
By-pass interne (automatique et manuel)	
3:1	
	900 W 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau On-line Double conversion Sinusoïde 90 % (pleine charge) By-pass interne (automatique et manuel)

Conformité

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

Environnement

Température de l'air ambiant en 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
Dissipation thermique	341 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
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	945 J	

Emballage

Embanago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	25,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	55,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm	

Poids de l'emballage 1	18,532 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	113,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	160,000 kg

Durabilité de l'offre

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	₽ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace	