

Fiche produit

Caractéristiques

SRVSL1KRIRK

Easy UPS SRVS - Onduleur online 1kVA Bat
Lithium-Ion Tour/Rack 1 ph 230V - 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	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
Équipement 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-Ion (Lithium-Ion)
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	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	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	160...300 V pleine charge 110...300 V charge 60 %
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	On-line Double conversion
Wave type	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 de l'air ambiant en 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	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
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	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
----------	---------------------------