Fiche produit Caractéristiques

SRVS1KRILRK

Easy UPS SRVS - Onduleur 1ph on-line - 230V - 1kVA - rack longue autonomie





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	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Autre tension d'entrée	220 V	
	240 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Autre tension de sortie	220 V	
	240 V	
Puissance nominale en W	800 W	
Puissance nominale en VA	1000 VA	
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C14	
Type de raccordement sortie	3 CEI 60320 C13	
Nombre d'unité de rack	4U	
Nombre de câbles	1	
Equipement fournis	1 CEI 60320 C13 à Schuko câble de puissance	
	1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance	
	1 câble USB	
	1 câble de configuration RS-232	
	1 pack batterie externe	
	1 câble de batterie	
	2 supports de montage en rack	
	Manuel utilisateur	

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	36 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	175 W nominal

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

· ·	
Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	17,2 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	41,2 cm
Poids du produit	27 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

Entrée

Limites de la tension d'entrée	110285 V demi charge 160280 V pleine charge
Fréquence du réseau	4070 Hz détection automatique

Sortie

1000 VA
800 W
50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
3 %
On-line Double conversion
Sinusoïde
88 % (pleine charge)
Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
By-pass interne (automatique et manuel)
3:1

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

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	372 Btu/h
Degré de protection IP	IP20
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Parasurtenseur et filtrage

		_
Taux d'énergie de surintensité	600 J	

Emballage

Zillballago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	3	
Hauteur de l'emballage 1	48 cm	
Largeur de l'emballage 1	50 cm	
Longueur de l'emballage 1	60 cm	
Poids de l'emballage 1	33,5 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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	a Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement