SRVS3KI

Easy UPS SRVS - onduleur 1 monophasé online - 230V - 3kVA - prises CEI - tour





Présentation

Présentation	For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
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	2400 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	
Longueur de câble	1,5 m	
Nombre de câbles	1	
Equipement fournis	1 CEI 60320 C19 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 Manuel utilisateur	

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 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)	118 W nominal

Généralités

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

Р	h۱	10	ın	ш	_
	ш	<i>,</i> 0	ıu	ч	·

Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	33,6 cm
Largeur	19 cm
Profondeur	42,5 cm
Poids du produit	26,8 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Entrée

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

Sortie

001110		
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	2400 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	88 % (pleine charge)	
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240	
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)	
Facteur de crête	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 ambiante de 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	910 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
Emplacement disponible	1
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ 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.