

Fiche produit

Caractéristiques

SRVSPM5KRI

Easy UPS SRVS - onduleur 1 ph on-line pour montage en rack- 230V - 5 kVA - 0 min



Principales

Tension d'entrée principale	230 V
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	5000 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	2U

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	8,65 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	61,5 cm
Poids du produit	14 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...300 V demi charge 176...300 V pleine charge
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	5000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	5000 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	94 % (pleine charge)
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

Conformité

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

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	55 dBA
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Système de batterie externe
Tension de la batterie	192V
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 W nominal

Communication et gestion

Alarm	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	600 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	240 mm
Largeur de l'emballage 1	760 mm
Longueur de l'emballage 1	600 mm
Poids de l'emballage 1	18 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 years repair or replace
----------	---------------------------