

Fiche produit

Caractéristiques

SRVSPM10KRI

Easy UPS SRVS - onduleur monophasé on-line - 230V - 10kVA - 0 min tour



Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement disponible en stock

Généralités

Equipement fournis	CD with software User manual USB cable
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	S

Physique

Couleur	Black
Profondeur	61,5 cm
Hauteur	8,65 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	16 kg
Mode d'installation	Rack-mounted with kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Largeur	43,8 cm

Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz
Nombre de connecteurs d'entrée	1 cablage sur bornier 3 fils
Limites de la tension d'entrée	176...300 V pleine charge 110...300 V half load
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	10000 W
Puissance configurable max. (Watts)	10000 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Courbe équation	Efficiency
Courbe de chargement max	100 %
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe axe X minimum	0 %
Courbe axe X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe axe Y titre	Efficiency
Courbe axe Y unités	Percentage
Rendement	(full load)
Affichage graphique	2
Tension de sortie	230 V
Puissance configurable max. (VA)	10000 VA
Puissance nominale en VA	10000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	CEI 62040-1-1 IEC 62040-1-2

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % non-condensing
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
Affichage note OP température	No
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Système de batterie externe
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	192V
Courbe de batterie	B
Puissance de la batterie en VAh	0 VAh runtime
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Panneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	20 kg
Hauteur de l'emballage 1	24 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	76 cm

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------