

Fiche produit

Caractéristiques

SRVSPM3KIL

SE Easy UPS Online SRVS Power Module pour onduleur 3kVA Tour avec bloc-batterie externe



Aperçu

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 de composant	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	IEC 60320 C20
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1
Provided equipment	1 CEI 60320 C19 to Schuko câble d'alimentation 1 CEI 60320 C13 to C14 câble d'alimentation 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 câble de batterie Manuel de l'utilisateur

Piles et temps d'exécution

Type de batterie	Système de batterie externe
Tension de pile	72 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Puissance de charge de la batterie (Watts)	234 W nominal

Général

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	23,8 cm
Largeur	14,5 cm
Profondeur	40,0 cm
Poids du produit	7,9 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	Yes
Position de montage	Verticale

Entrée

Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,95
Limites de la tension d'entrée	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

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
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Information complémentaire	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 UKCA
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	910 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communications et gestion

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

Protection et filtrage contre les surtensions

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,0 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	47,7 cm
Poids de l'emballage 1	9,6 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	45 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	69,3 kg

Caractéristiques environnementales

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	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
----------	-----------------------------------