

Easy UPS On-Line SRV - RM 3000VA 230V - avec kit rail, pack batterie autonomie prolongée

SRV3KRILRK

Statut commercial: Commercialisé

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	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
Nombre d'unité de rack	4U
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 2 supports de montage en rack 2 rails de support de montage en rack 1 pack batterie externe 1 câble de batterie
Gamme de produit	Easy UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 V
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0

Temps de recharge de la batterie	5,5 H
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	350 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	43,7 cm
Profondeur	63,2 cm
Poids du produit	52 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

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2400 W
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	3 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	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		
	UKCA		
	EAC		
	TISI		

Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021
	EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006
	FN/CFI 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
Paneau 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	3
Hauteur de l'emballage 1	48 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	70 cm
Poids de l'emballage 1	66,8 kg

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner		
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie	
Reprise	No	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles	

Fiche technique du produit

SRV3KRILRK

Image of product / Alternate images

Alternative







