

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Easy UPS On-Line SRV - RM 1000VA 230V - avec kit rail



SRV1KRIRK

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
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	800 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de raccordement entrée	IEC 60320 C14
Type de raccordement sortie	3 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	1 CEI 60320 C13 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 supports de montage en rack 1 rails de support de montage en rack manuel utilisateur

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	24 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBCV200</a>

Puissance de charge de la batterie (Watts)	30 W nominal
--	--------------

## Généralités

Runtime max	4 min
-------------	-------

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	8,6 cm
---------	--------

Largeur	43,7 cm
---------	---------

Profondeur	31,2 cm
------------	---------

Poids	11 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	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
--------------------------------	--

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
---------------------	----------------------------------

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
----------------------------------	---------

Puissance configurable max. (Watts)	800 W
-------------------------------------	-------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	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 EAC TISI
---------------------------	-------------------

Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
--------	--

## 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	50 dBA
Dissipation thermique	372 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Emplacement disponible	1
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	21,8 cm
Largeur de l'emballage 1	70 cm
Longueur de l'emballage 1	55 cm
Poids de l'emballage 1	13,1 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)