



APC Easy UPS On-Line SRV RM 1000 VA 230V with Rail Kit

SRV1KRIRK

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

- Onduleur en ligne haute qualité, double conversion, conçu pour les besoins de protection d'alimentation électrique essentiels, même dans les environnements aux conditions les plus instables
- Inclut: CD avec logiciel, Rails de support pour montage en rack, Manuel utilisateur

Sortie

Capacité de puissance de sortie	800Watts / 1.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	800Watts / 1.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	3%
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/-1 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240
Facteur de crête de charge	03:01
Type de forme d'onde	Sinusoïde

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 280V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Autres tensions en entrée	220, 240

Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
------------	--

Communication et gestion

Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
---------------------	---

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

APC Easy UPS On-Line SRV RM 1000 VA 230V with Rail Kit | SRV1KRIRK | Téléchargé le 06/12/2019 (EST)

Parasurtenseur et filtrage

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

Physique

Hauteur max.	86mm, 8.6cm
Largeur max.	437mm, 43.7cm
Profondeur max.	312mm, 31.2cm
Poids net	11.0kg
Poids avec emballage	13.1kg
Hauteur de transport	218mm, 21.8cm
Largeur de transport	455mm, 45.5cm
Profondeur de transport	551mm, 55.1cm

Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-9000mètres
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-14763.6mètres

Conformité

Approbation	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Offre durable Etat

RoHS	Conforme
REACH	REACH : contient des substances extrêmement préoccupantes

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.