

ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV MONTAGE EN RACK 1 000 VA 230 V

SRV1KRI



Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
- Inclut: Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs, CD avec logiciel, Rack mounting brackets, Câble USB, User manual

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	800 Watts / 1.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	800 Watts / 1.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Efficacité en pleine charge	88.0 %
Distorsion de la tension de sortie	3 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V, 240 V
Facteur de crête de charge	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(3) IEC 60320 C13
Bypass	Internal bypass (automatic and manual)

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz Détection automatique
Type de connexion en entrée	IEC 60320 C14
Longueur du cordon	1.5mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	110 - 285 Half load, 160 - 280 Pleine chargeV

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.

Entrée	
Nombre de cordons d'alimentation	1
Efficacité en pleine charge	88.0 %
Autres tensions en entrée	220 V, 240 V

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	4heure(s)
Tension nominale des batteries	24 V
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Puissance de charge de la batterie (Watts)	30 Watts
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
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
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

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
Hauteur du rack	2U
Poids net	11.0kg
Poids avec emballage	13.1kg
Hauteur de transport	218mm, 21.8cm
Largeur de transport	455mm, 45.5cm

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

ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV MONTAGE EN RACK 1 000 VA 230 V | SRV1KRI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Physique	
Profondeur de transport	551mm, 55.1cm
Couleur	Noir

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 3000mètres
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude de stockage	0 - 15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	50.0dBA
Dissipation thermique en ligne	372.0BTU/h
Classe de protection	IP20

Conformité	
Approbation	CE, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, TISI
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme

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.