

ONDULEUR APC Easy UPS SRV MONTAGE EN RACK 6 000 VA 230 V

SRV6KRI

Contactez-nous pour plus d'informations +212 522 977900



- 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	6.0kWatts / 6.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	6.0kWatts / 6.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Efficacité en pleine charge	94.0 %
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	(1) Hard wire 3-wire (H N + E)
Bypass	Internal bypass (automatic and manual)

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Type de connexion en entrée	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	110 - 300 Half load, 176 - 300 Pleine chargeV
Efficacité en pleine charge	94.0 %
Autres tensions en entrée	220 V, 240 V

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.

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	3heure(s)
Tension nominale des batteries	192 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	373 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	
Port (s) Interface	DB-9 RS-232, Intelligent Smart Slot, USB
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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	600Joules

Physique	
Hauteur max.	173mm, 17.3cm
Largeur max.	438mm, 43.8cm
Profondeur max.	615mm, 61.5cm
Hauteur du rack	4U
Poids net	61.0kg
Poids avec emballage	71.0kg
Hauteur de transport	485mm, 48.5cm
Largeur de transport	600mm, 60.0cm
Profondeur de transport	836mm, 83.6cm
Couleur	Noir

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

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 3000mètres
Température de stockage	-15 - 60 °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	55.0dBA
Classe de protection	IP20

Conformité	
Approbation	CE, EAC, CEI 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Garantie standard	1 an, 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.