



APC Easy UPS SRV RM 10000VA 230V with External Battery Pack,with RailKit

SRV10KRILRK

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, Câble USB, Manuel utilisateur

Sortie

Capacité de puissance de sortie	10.0kWatts / 10.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	10.0kWatts / 10.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240
Facteur de crête de charge	03:01
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Type de connexion en entrée	Hard Wire 3-wire
Autres tensions en entrée	220, 240

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

Parasurtenseur et filtrage

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

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

Physique	
Hauteur max.	173mm, 17.3cm
Largeur max.	438mm, 43.8cm
Profondeur max.	710mm, 71.0cm
Poids net	69.0kg
Poids avec emballage	79.0kg

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
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.