

APC Onduleur Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V

Marque : APC Code produit: SRV2KI

Nom du produit : Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 VA

230 V

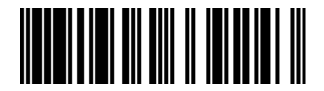
Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V

APC Onduleur Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2 kVA, Puissance de sortie: 1600 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA, Type de port USB: USB Type-B. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de rechargement de la batterie: 4 h. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, REACH





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Double-conversion (en ligne) 2 kVA	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Puissance de sortie *	1600 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Tower
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V	Couleur du produit * Type d'écran	Noir LCD
Tension de voltage à l'entrée (max) *	280 V	Conditions environnementales	
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Humidité relative de	0.05%
fréquence de sortie	50/60 Hz	fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	600 J	Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement	0 - 95% 0 - 3000 m
Facteur de crête	3:1	Altitude de non fonctionnement	0 - 14763,6 m
Le mode ECO	✓	Certificat	·
Tension de sortie THD	3%		D. H.C
Protection contre les surtensions	✓	Certificats de conformité	RoHS
Alarmes sonores	✓	Certification	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, REACH
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Câbles inclus	Câble USB
Types de sortie AC	Coupleur C13	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Port USB	✓	Largeur	145 mm
Ouantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur	400 mm
Type de port USB	USB Type-B	Hauteur	238 mm
Interface série	✓	Poids	16,8 kg
Type d'interface série	RS-232	Informations sur l'emballage	
Port RS-232	1	Largeur du colis	235 mm
Batterie		Profondeur du colis	525 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur du colis	355 mm
		Poids du paquet	18,1 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000





731304339243

0731304339243

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.