



APC Onduleur Easy UPS SRV 3 000 VA 230 V

Marque : APC

Code produit: SRV3KI

Nom du produit : Onduleur APC Easy UPS SRV 3 000 VA 230 V

Onduleur APC Easy UPS SRV 3 000 VA 230 V  
APC Onduleur Easy UPS SRV 3 000 VA 230 V. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2400 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Capacité de la batterie: 9 Ah, Capacité de la batterie: 48 VAh, Tension des piles: 12 V. Format: Mini Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Câbles inclus: Cable d'entrée, Cable de sortie, RS-232, Câble USB

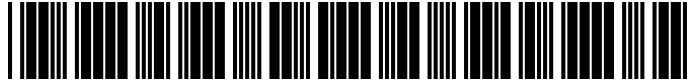


Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Nombre de batteries prises en charge	1
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Puissance de sortie *	2400 W	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	110 V	Format *	Mini Tower
Tension de voltage à l'entrée (max) *	285 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Type d'écran	LCD
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	600 J	Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Efficacité	88%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Facteur de crête	3:1	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✗	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Prise disjoncteur	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Câbles inclus	Cable d'entrée, Cable de sortie, RS-232, Câble USB
Prise mâle	Coupleur C19	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Port USB	✓	Largeur	190 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur	425 mm
Interface série	✓	Hauteur	336 mm
Type d'interface série	RS-232		

Connectivité		Poids et dimensions	
Port RS-232	1	Poids	26,8 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	9 Ah	Carte de garantie	✓
Capacité de la batterie	48 VAh	Logiciel CD	✓
Tension des piles	12 V	Largeur du colis	325 mm
		Profondeur du colis	565 mm
		Hauteur du colis	465 mm
		Poids du paquet	29 kg
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85078000



0731304337973



731304337973

### 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.