



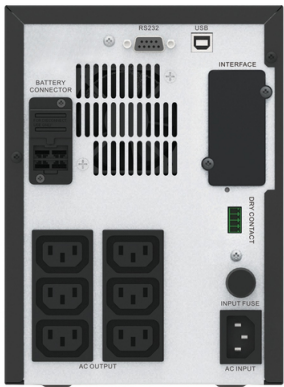
APC Easy UPS SMV alimentation d'énergie non interrompible  
Interactivité de ligne 1,5 kVA 1050 W 6 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SMV1500CAI

Nom du produit : Easy UPS SMV

APC Easy UPS SMV. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 1050 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s), Temps de rechargement de la batterie: 4 h. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Gris, Type d'écran: LCD. Certification: CE

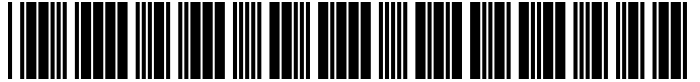


Caractéristiques		Design	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Format *	Tower
capacité de la puissance de sortie *	1,5 kVA	Couleur du produit *	Noir, Gris
Puissance de sortie *	1050 W	Type d'écran	LCD
Forme d'onde *	Sinus	Voyants	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	295 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Fréquence d'entrée *	45/65 Hz	Température hors fonctionnement	-10 - 40 °C
fréquence de sortie	50/60 Hz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Temps de réponse	2 ms	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Efficacité	98,2%	Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Facteur de crête	3:1	Certificat	
Niveau sonore	45 dB	Certification	CE
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Câbles inclus	Câble USB
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13	Poids et dimensions	
Prise mâle	Coupleur C14	Largeur	160 mm
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Profondeur	410 mm
Port USB	✓	Hauteur	220 mm
		Poids	17,8 kg

Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0	1	Largeur de la batterie	27,2 cm
Batterie		Profondeur de la batterie	50,8 cm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur de la batterie	33,9 cm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Poids de la batterie	20,8 kg
Temps de rechargement de la batterie	4 h	Données logistiques	
Démarrage à froid	✓	Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304346531



731304346531

### 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.