

## APC Easy UPS SMV alimentation d'énergie non interruptible 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 * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde * Tension de voltage à l'entrée (min)	Interactivité de ligne 1,5 kVA 1050 W Sinus	Format * Couleur du produit * Type d'écran Voyants	Tower Noir, Gris LCD ✓
* Tension de voltage à l'entrée (max)	160 V 295 V	<b>Conditions environnementales</b> Température d'opération	0 - 40 °C
* Fréquence d'entrée * fréquence de sortie	45/65 Hz 50/60 Hz	Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	-10 - 40 °C 0 - 95%
Régulateur de tension automatique (AVR) Temps de réponse	✓ 2 ms	Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement	0 - 95% 0 - 3000 m
Efficacité Facteur de crête	98,2% 3:1	Altitude de non fonctionnement  Certificat	0 - 3000 m
Niveau sonore Alarmes sonores	45 dB ✓	Contenu de l'emballage	CE
Modes d'alarme sonore  Connectivité	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Câbles inclus  Manuel d'utilisation	Câble USB  ✓
Types de sortie AC Prise mâle Nombre de prises en sortie Port USB	Coupleur C13 Coupleur C14 6 sortie(s) CA	Poids et dimensions  Largeur Profondeur Hauteur Poids	160 mm 410 mm 220 mm 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 Durée de vie totale de la batterie (max)	Sealed Lead Acid (VRLA) 5 année(s)	Hauteur de la batterie Poids de la batterie	33,9 cm 20,8 kg
		Données logistiques	
Temps de rechargement de la batterie	4 h	Code du système harmonisé	85078000
Démarrage à froid	<b>*</b>	Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V





731304346531

0731304346531

## **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.