

APC Easy UPS SMV alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 2 kVA 1400 W 6 sortie(s) CA

Marque : APC Code produit: SMV2000CAI

Nom du produit : Easy UPS SMV

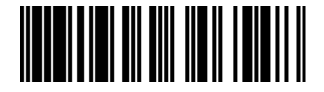
APC Easy UPS SMV. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 2 kVA, Puissance de sortie: 1400 W. Types de sortie AC: IEC 320, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 7 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Câbles inclus: Câble USB





Topologie UPS * Interactivité de ligne				
Capacité de la puissance de sortie * 1400 W Charge Puissance de sortie * 1400 W Charge Chomé * 1400 W Charge Chomé Chomé * 157 V Charge de le battérie (max) Charge à l'entrée (min 2 157 V Charge à l'entrée (min 2 157	Caractéristiques		Batterie	
Puissance de sortie ** 1400 W Durée de vie totale de la batterie (max) 5 année(s) Forme d'onde ** Sinus Temps de rechargement de la batterie 4 h Tension de voltage à l'entrée (max) 157 V Démarrage à froid * Tension de voltage à l'entrée (max) 303 V Démarrage à froid * Fréquence d'entrée ** 45/65 Hz Format ** Tower tension de voltage à la sortie (min) 230 V Couleur du produit ** Noir Tension de voltage à la sortie (max) 230 V Type d'écran LCD régulation de la tension de sortie -1 -1% Yoyants * Régulation de la tension automatique (AVR) * Code (IP) Internationale Protection IP20 Intensité (max.) 20 A Température d'opération 0 - 40 °C Facteur de crète 3:1 Température d'opération 0 - 40 °C Niveau sonore 45 dB Humidité relative de fonctionnement (IH-H) 0 - 95% Alarmes sonores * Taux d'humidité relative (stockage) 0 - 95% Modes d'alarme sonore EC 320 Manuel d'utilisation * Types de sortie AC	1 3	· ·		4
Tension de voltage à l'entrée (min) **Tension de voltage à l'entrée (max) **Tension de voltage à la sortie (min) **Tension de voltage à la sortie (min) **Tension de voltage à la sortie (min) **Tension de voltage à la sortie (max) **Tower **To	Puissance de sortie *	1400 W		5 année(s)
Fréquence d'entrée (max) Fréquence d'entrée * 45/65 Hz Format *				4 h
Fréquence d'entrée* 5/65 Hz Fréquence d'entrée* 5/65 Hz Fréquence d'entrée* 2/30 V Tension de voltage à la sortie (max) Fréquence de sortie 7/60 Hz Régulation de la tension automatique (AVR) Frequence d'entrée* 3/1 Frequence d'entrée* 5/60 Hz Voyants Code (IP) Internationale Protection IP20 Frequence de sortie 7/1 Nc Frempérature d'opération 0-40 °C Frempérature d'opération 0-50 % Frempérature d'opération 0-50 % Frempérature d'opération 0-40 °C Frempérature d'o	Tension de voltage à l'entrée (max)	202 V	Démarrage à froid	✓
tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max) Tension de voltage à la sortie (max) Tension de voltage à la sortie (max) Féquence de sortie Régulation de la tension de sortie Régulation de la tension automatique (AVR) Régulateur de tension automatique (AVR) Resident de crête de la file control de control de control de creation de c	*		Design	
(AÑR)Conditions environnementalesIntensité (max.)20 ATempérature d'opération0 - 40 °CFacteur de crête3:1Température hors fonctionnement-10 - 40 °CNiveau sonore45 dBHumidité relative de fonctionnement (H-H)0 - 95%Dispositifs de protection électriqueSurcharge, Court-circuitfonctionnement (H-H)0 - 95%Alarmes sonores✓Taux d'humidité relative (stockage)0 - 95%Modes d'alarme sonoreAlarme en mode batterie, Alarme de batterie, Alarme de surchargeAltitude de fonctionnement0 - 3000 mTypes de sortie ACIEC 320Manuel d'utilisationCâble USBNombre de prises en sortie6 sortie(s) CAManuel d'utilisation✓Port USB✓Poids et dimensionsLargeur180 mmTechnologie batterieSealed Lead Acid (VRLA)Hauteur240 mmCapacité de la batterie7 AhPoids23,5 kg	tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max) fréquence de sortie Régulation de la tension de sortie	230 V 230 V 50/60 Hz -1 - 1%	Couleur du produit * Type d'écran Voyants	Noir LCD
Facteur de crête Niveau sonore Alarmes sonores Modes d'alarme sonore Connectivité Types de sortie AC Nombre de prises en sortie Port USB Batterie Batterie Facteur de crête 3:1 Température hors fonctionnement -10 - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) 7 Ah Taux d'humidité relative (stockage) 7 - 95% Altitude de fonctionnement 0 - 3000 m Altitude de fonctionnement 0 - 3000 m Contenu de l'emballage Câbles inclus Câble USB Poids et dimensions Largeur Profondeur 180 mm Profondeur Technologie batterie Sealed Lead Acid (VRLA) Hauteur Altitude de fonctionnement 10 - 40 °C 10 - 95%		✓	Conditions environnementales	
Modes d'alarme sonore Alarme en mode batterie, Alarme de batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge Connectivité Types de sortie AC Nombre de prises en sortie Port USB Batterie Technologie batterie Sealed Lead Acid (VRLA) Table 180 mm Profondeur Hauteur Poids Altitude de fonctionnement 0 - 3000 m Contenu de l'emballage Câble USB Manuel d'utilisation ✓ Poids et dimensions Largeur Profondeur 455 mm Technologie batterie Capacité de la batterie 7 Ah Poids Poids 23,5 kg	Facteur de crête Niveau sonore Dispositifs de protection électrique	3:1 45 dB Surcharge, Court-circuit	Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	-10 - 40 °C 0 - 95%
Contenu de l'emballage Câbles inclus Câble USB Types de sortie AC Nombre de prises en sortie Fort USB Câbles inclus Manuel d'utilisation Foids et dimensions Largeur Profondeur Profondeur Technologie batterie Sealed Lead Acid (VRLA) Foids Foids Câble USB Foids et dimensions Largeur Profondeur 455 mm Technologie batterie Capacité de la batterie 7 Ah Poids 240 mm 23,5 kg		Alarme en mode batterie, Alarme de	Altitude de fonctionnement	
Types de sortie AC IEC 320 Manuel d'utilisation ✓ Nombre de prises en sortie 6 sortie(s) CA Port USB Batterie Technologie batterie Sealed Lead Acid (VRLA) Foids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Profondeur 455 mm Hauteur Capacité de la batterie 7 Ah Poids 240 mm 23,5 kg	Connectivité	bacterie idibie, rilarine de sarcharge	•	
Port USB Ratterie Fechnologie batterie Sealed Lead Acid (VRLA) Poids et dimensions Largeur Profondeur 455 mm Hauteur Capacité de la batterie 7 Ah Poids 240 mm 23,5 kg	Types de sortie AC			
BatterieProfondeur455 mmTechnologie batterieSealed Lead Acid (VRLA)Hauteur240 mmCapacité de la batterie7 AhPoids23,5 kg	·	• •	Poids et dimensions	
Capacité de la batterie 7 Ah Poids 23,5 kg				
Profondeur de la batterie 60,1 cm	•	7 Ah	Poids Largeur de la batterie	23,5 kg 32,6 cm

Poids et dimensions				
Hauteur de la batterie	41 cm			
Poids de la batterie	26,9 kg			
Données logistiques				
Code du système harmonisé	85078000			





731304346548

0731304346548

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.