



## APC SMC1000IC alimentation d'énergie non interrompible Interactivité de ligne 1 kVA 600 W 8 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SMC1000IC

Nom du produit : SMC1000IC

APC SMC1000IC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1 kVA, Puissance de sortie: 600 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 8 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: 3 h. Format: Mini Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Largeur: 171 mm, Profondeur: 439 mm, Hauteur: 219 mm

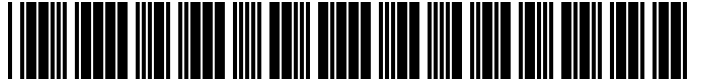


Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
capacité de la puissance de sortie *	1 kVA	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Puissance de sortie *	600 W	Batterie échangeable à chaud	✓
Forme d'onde *	Sinus	Test de batterie automatique	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	170 V	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V		
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz		
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	<b>Design</b>	
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Format *	Mini Tower
fréquence de sortie	50/60 Hz	Couleur du produit *	Noir
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Type d'écran	LCD
Estimation de montée subite d'énergie	455 J	Voyants	✓
Tension de sortie THD	5%	Certification	CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE
Niveau sonore	41 dB		
Protection contre les surtensions	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Alarmes sonores	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Gestion basée sur le web	✓	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Redémarrage automatique	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Compensation de la tension en fonction de la température	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
		Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
		<b>Détails techniques</b>	
		Certificats de durabilité	Green Premium
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	171 mm
		Profondeur	439 mm
		Hauteur	219 mm
		Poids	17,3 kg
		Largeur du colis	328 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0	1	Profondeur du colis	595 mm
Nombre de ports série	1	Hauteur du colis	376 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids du paquet	19,6 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Câbles inclus	Câble USB
		CD de ressources	✓
		Logiciel CD	✓
		Données logistiques	
		Produits par palette	18 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000



0731304332947



731304332947

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.

Publication date: 01-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date