



APC SMC1000IC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 600 W 8 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMC1000IC

Nome del prodotto : SMC1000IC

APC SMC1000IC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 600 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 5 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Mini Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD. Larghezza: 171 mm, Profondità: 439 mm, Altezza: 219 mm

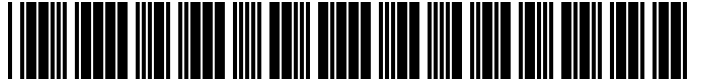


Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	1 kVA	Tempo di ricarica	3 h
Potenza in uscita *	600 W	Batteria scambio a caldo	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	test automatico batteria	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Design	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Fattore di forma *	Mini Tower
Tensione di uscita (max)	240 V	Colore del prodotto *	Nero
frequenza output	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Indicatori LED	✓
Valutazione sovraccarico energetico	455 J	Certificazione	CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	5%	Condizioni ambientali	
Emissione acustica	41 dB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Protezione contro le sovratensioni	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Allarmi sonori	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Gestione web-based	✓	Umidità	0 - 95%
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Riavvio automatico	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Compensazione di tensione di temperatura	✓	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di sostenibilità	Green Premium
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza	171 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Profondità	439 mm
Porta USB	✓	Altezza	219 mm
		Peso	17,3 kg
		Larghezza imballo	328 mm
		Profondità imballo	595 mm
		Altezza imballo	376 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	1	Peso dell'imballo	19,6 kg
Porte seriali	1	Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Cavi inclusi	Cavo USB
Batteria		CD di installazione	✓
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	18 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	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.