



APC SMC1500I-2UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 900 W 4 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SMC1500I-2UC

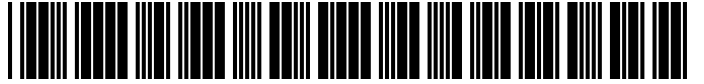
Nome del prodotto : SMC1500I-2UC

APC SMC1500I-2UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 6 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 477 mm, Altezza: 86 mm

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	900 W		
Forma d'onda *	Sinusoidale		
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V		
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Tensione operativa di uscita (min)	220 V		
Tensione di uscita (max)	240 V		
frequenza output	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	459 J		
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	5%		
Emissione acustica	46 dB		
Allarmi sonori	✓		
Gestione web-based	✓		
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico		
Riavvio automatico	✓		
Compensazione di tensione di temperatura	✓		
Connettività		Design	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Capacità di rack	2U
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Colore del prodotto *	Nero
Porta USB	✓	Tipo di display	LCD
Quantità porte USB 2.0	1	Indicatori LED	✓
Interfaccia seriale	✓	Certificazione	C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE
Tipo interfaccia seriale	RJ-45		
Batteria		Condizioni ambientali	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Durata della batteria (max)	6 anno/i	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Tempo di ricarica	3 h	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Batteria scambio a caldo	✓	Umidità	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	Green Premium
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	432 mm
		Profondità	477 mm
		Altezza	86 mm
		Peso	28,6 kg
		Larghezza imballo	594 mm
		Profondità imballo	603 mm
		Altezza imballo	251 mm
		Peso dell'imballo	31,9 kg
		Dati su imballaggio	
		Kit di montaggio per rack	✓
		Cavi inclusi	Cavo USB
		Guida d'installazione rapida	✓
		CD di installazione	✓
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	16 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304332954



731304332954

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.