



APC SMT2200I gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 2,2 kVA 1980 W 11 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT2200I

Nome del prodotto : SMT2200I

APC SMT2200I. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1980 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC Jumpers, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 11 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di ricarica: 3 h, Cartuccia batterie sostitutiva: RBC55. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD. Larghezza: 197 mm, Profondità: 544 mm, Altezza: 435 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	1980 W	Tipo di display	LCD
Forma d'onda *	Sinusoidale	Certificazione	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Condizioni ambientali	
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tensione di uscita (max)	240 V	Umidità	0 - 95%
Regolazione della frequenza di uscita	47 - 53, 57 - 63 Hz	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Valutazione sovraccarico energetico	365 J	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Dettagli tecnici	
Emissione acustica	45 dB	Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa	Larghezza	197 mm
Connettività		Profondità	544 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC Jumpers	Altezza	435 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Peso	48,8 kg
Quantità prese AC	11 presa(e) AC	Larghezza imballo	381 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Profondità imballo	762 mm
SmartSlot	✓	Altezza imballo	699 mm
Batteria		Peso dell'imballo	61,9 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati su imballaggio	
Numero di batterie	1	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Tempo di ricarica	3 h	CD di installazione	✓
Cartuccia batterie sostitutiva	RBC55	CD software	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304274025



731304274025



9789792245776

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.