



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,62 kVA 390 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SC620I

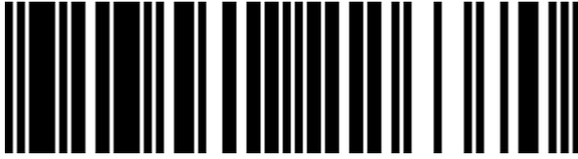
Nome del prodotto : Smart-UPS

Smart-UPS SC, 390 Watts / 620 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Interface Port DB-9 RS-232
APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,62 kVA, Potenza in uscita: 390 W.
Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e)
AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 132 VAh, Tempo di salvataggio
minimo a pieno carico: 5,5 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Grigio, Indicatori LED:
Sostituzione della batteria. Larghezza: 119 mm, Profondità: 375 mm, Altezza: 168 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	0,62 kVA	Design	
Potenza in uscita *	390 W	Fattore di forma *	Tower
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Grigio
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Certificazione	REACH, PEP, EOLI
Valutazione sovraccarico energetico	320 J	Condizioni ambientali	
Tempo di mantenimento (max)	2 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Efficienza	97,4%	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Spegnimento di emergenza (EPO)	✗	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Emissione acustica	45 dB	Umidità	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Linea di abbonamento digitale (DSL), Fax, Modem, Rete	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Allarmi sonori	✓	Dettagli tecnici	
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Certificati di sostenibilità	RoHS
Riavvio automatico	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	119 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Profondità	375 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Altezza	168 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Peso	12,3 kg
Numero di jumpers uscita IEC	2	Larghezza imballo	262 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità imballo	508 mm
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Altezza imballo	318 mm
Porte seriali	1	Peso dell'imballo	13,2 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	RS-232

Batteria		Dati su imballaggio	
Capacità della batteria	132 VAh	Manuale dell'utente	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,5 min	CD software	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15,8 min	Dati logistici	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Quantità per pallett	12 pz
Tempo di ricarica	5,5 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



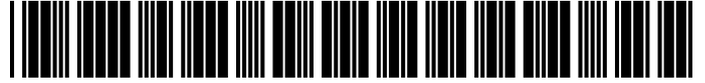
7313042226370



9865745932648



0731304222637



731304222637

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.