



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,42 kVA 260 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SC420I

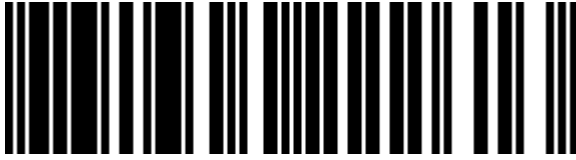
Nome del prodotto : Smart-UPS

Smart-UPS SC, 260 Watts / 420 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Interface Port DB-9 RS-232
APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,42 kVA, Potenza in uscita: 260 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: 84 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: 368 mm, Altezza: 168 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	0,42 kVA	Colore del prodotto *	Grigio
Potenza in uscita *	260 W	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	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	96,5%	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	368 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Altezza	168 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Peso	9,09 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	10,2 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	RS-232
Capacità della batteria	84 VAh	Manuale dell'utente	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,5 min	CD software	✓

Batteria		Dati logistici	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	13,6 min	Quantità per pallett	12 pz
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tempo di ricarica	3 h	Altre caratteristiche	
Batteria scambio a caldo	✓	Voltaggio di output nominale	230 V
test automatico batteria	✓	Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304222613



731304222613

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.