

APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,45 kVA 280 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SC450RMI1U

Nome del prodotto : Smart-UPS



- Assistenza con accesso anteriore
 - Metodi di montaggio multipli
 - Convertibile rack/tower
 - Punti rettificabili di regolazione della tensione
 - Sensibilità regolabile alla tensione
- Smart-UPS SC, 280 Watts, 450 VA, Ingresso 230V, Uscita 230V, Interface Port DB-9 RS-232, Altezza rack 1 U

APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,45 kVA 280 W 4 presa(e) AC:

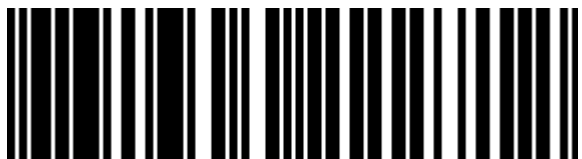
APC Smart-UPS SC è l'ideale per piccole-medie imprese in cui occorre proteggere le apparecchiature di rete e dispositivi dei punti vendita dai disturbi e dai blackout. Smart-UPS SC protegge tutta la rete, è dotato di batterie sostituibili a caldo e di protezione della linea dati integrata per garantire una fonte di alimentazione sicura e ininterrotta incrementando la disponibilità. Basato sugli stessi standard del premiato Smart-UPS, Smart-UPS SC offre le funzioni basilari e garantisce la gestibilità necessaria per la protezione di applicazioni entry-level.



Include: CD con software, Guide di montaggio a rack, Cavo di controllo RS-232, Manuale utente

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	0,45 kVA		
Potenza in uscita *	280 W		
Forma d'onda *	Sinusoidale		
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V		
Tensione operativa in entrata (max)	302 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	320 J		
Tempo di mantenimento (min)	4 ms		
Tempo di mantenimento (max)	8 ms		
Emissione acustica	38 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Linea di abbonamento digitale (DSL), Fax, Modem, Rete		
Allarmi sonori	✓		
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Certificati di sicurezza	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Certificati di conformità	RoHS
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Certificazione	C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOLI
Contenuto dell'imballo		Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Larghezza	432 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Profondità	383 mm
Interfaccia seriale	✓	Altezza	44 mm
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Peso	10,2 kg

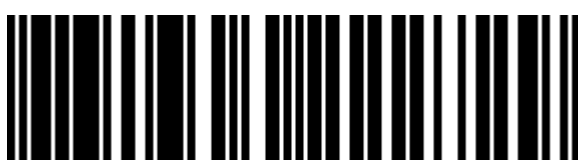
Connettività		Dati su imballaggio	
Porte seriali	1	CD software	✓
Batteria			
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Larghezza imballo	476 mm
Capacità della batteria	108 VAh	Profondità imballo	589 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,9 min	Altezza imballo	164 mm
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	19,4 min	Peso dell'imballo	11,7 kg
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati logistici	
Tempo di ricarica	5 h	Quantità per pallett	24 pz
Batteria scambio a caldo	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	484,92
Altre caratteristiche			
		Voltaggio di output nominale	230 V



0731304222712



731304222712



0731304222729



731304222729



0071090238727



071090238727

Catalog Object Cloud



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.