



APC SMT750RMI2UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,75 kVA 500 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT750RMI2UC

Nome del prodotto : SMT750RMI2UC



APC SMT750RMI2UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,75 kVA, Potenza in uscita: 500 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: 168 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 5,5 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 406 mm, Altezza: 89 mm

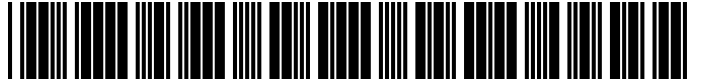


Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di ricarica	3 h
Potenza in uscita *	0,75 kVA	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	500 W	test automatico batteria	✓
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Capacità di rack	2U
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	240 V	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Certificazione	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TUV, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Valutazione sovraccarico energetico	459 J	Condizioni ambientali	
Tempo di mantenimento (max)	2 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Efficienza	97,7%	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Emissione acustica	42 dB	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Riavvio automatico	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Connettività		Dettagli tecnici	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Larghezza	432 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Profondità	406 mm
Porta USB	✓	Altezza	89 mm
Interfaccia seriale	✓	Peso	17,3 kg
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Larghezza imballo	546 mm
SmartSlot	✓	Profondità imballo	584 mm
Batteria		Altezza imballo	241 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Peso dell'imballo	21,2 kg
Capacità della batteria	168 VAh		

Batteria		Dati su imballaggio	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,5 min	Kit di montaggio per rack	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	16 min	Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Guida d'installazione rapida	✓
		CD software	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	16 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304340324



731304340324

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.