



## APC SMT750IC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,75 kVA 500 W 6 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT750IC

Nome del prodotto : SMT750IC

APC SMT750IC. 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: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4,6 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 15,8 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m. Larghezza: 138 mm, Profondità: 358 mm, Altezza: 157 mm

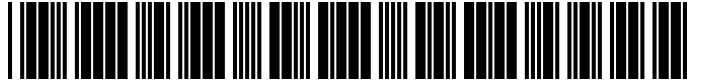


Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	0,75 kVA	<b>Design</b>	
Potenza in uscita *	500 W	Fattore di forma *	Tower
Forma d'onda *	Sinusoidale	Lunghezza cavo	1,83 m
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Indicatori LED	status
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Certificazione	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Tensione di uscita (max)	240 V	<b>Condizioni ambientali</b>	
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	540 J	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Efficienza	98%	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Emissione acustica	40 dB	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Riavvio automatico	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
<b>Connettività</b>		<b>Dettagli tecnici</b>	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Certificati di conformità	RoHS
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di jumpers uscita IEC	2	Larghezza	138 mm
Porta USB	✓	Profondità	358 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	157 mm
SmartSlot	✓	Peso	13,2 kg
<b>Batteria</b>		Larghezza imballo	278 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	499 mm

<b>Batteria</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4,6 min	Altezza imballo	301 mm
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15,8 min	Peso dell'imballo	14,2 kg
Durata della batteria (max)	5 anno/i	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo di ricarica	3 h	Cavi inclusi	Cavo USB
Batteria scambio a caldo	✓	Manuale dell'utente	✓
test automatico batteria	✓	Guida d'installazione rapida	✓
		Software forniti	Powershute Serial Edition
		<b>Dati logistici</b>	
		Quantità per pallett	24 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304340317



731304340317

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.