

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

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT750IC

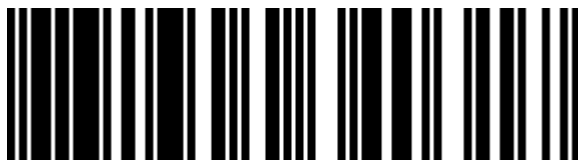
Nome del prodotto : SMT750IC

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. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI



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

Batteria		Dimensioni e peso	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4,6 min	Altezza	157 mm
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15,8 min	Peso	13,2 kg
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati su imballaggio	
Tempo di ricarica	3 h	Software forniti	Powershute Serial Edition
Batteria scambio a caldo	✓	Larghezza imballo	278 mm
test automatico batteria	✓	Profondità imballo	499 mm
Partenza a freddo	✓	Altezza imballo	301 mm
		Peso dell'imballo	14,2 kg
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	24 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	639,93



731304340317

0731304340317

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.