



APC SMT3000RMI2UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 3 kVA 2700 W 9 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT3000RMI2UC

Nome del prodotto : SMT3000RMI2UC

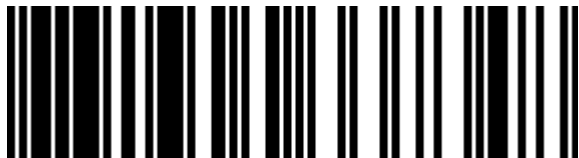


APC SMT3000RMI2UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 9 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 547 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3,2 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOL



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	3 kVA	Lunghezza cavo	2 m
Potenza in uscita *	2700 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	0 - 95%
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Umidità	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	320 J	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Tempo di mantenimento (min)	4 ms	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Tempo di mantenimento (max)	8 ms	Certificati di sicurezza	
Efficienza	98,9%	Certificati di conformità	RoHS
Emissione acustica	55 dB	Certificazione	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOL
Allarmi sonori	✓	Contenuto dell'imballo	
Riavvio automatico	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Connettività		Cavi inclusi	RS-232, Cavo USB
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Guida d'installazione rapida	✓
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Sostenibilità	
Quantità prese AC	9 presa(e) AC	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Numero di jumpers uscita IEC	3	Dimensioni e peso	
Porta USB	✓	Larghezza	432 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità	683 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45		

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	86 mm
SmartSlot	✓	Peso	44,3 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	CD software	✓
Capacità della batteria	547 VAh	Software forniti	Powershute Business Edition
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,2 min	Larghezza imballo	600 mm
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,5 min	Profondità imballo	980 mm
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Altezza imballo	254 mm
Tempo di ricarica	3 h	Peso dell'imballo	51,7 kg
Batteria scambio a caldo	✓	Dati logistici	
test automatico batteria	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Partenza a freddo	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	2968,55
Design		Altre caratteristiche	
Fattore di forma *	Montaggio a rack	Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304337348



731304337348

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.