



APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 5 kVA 4000 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SUA5000RMI5U

Nome del prodotto : Smart-UPS



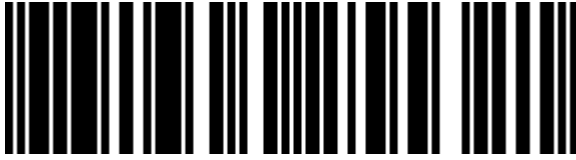
Smart-UPS, 4000 Watts / 5000 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Altezza rack 5 U

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 4000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 1632 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 9,4 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 5U. Larghezza: 483 mm, Profondità: 660 mm, Altezza: 222 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	5 kVA	Capacità di rack	5U
Potenza in uscita *	4000 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Sinusoidale	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Certificazione	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, REACH, PEP, EOL
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Tensione operativa di uscita (min)	220 V		
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolazione della frequenza di uscita	47 - 53 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	480 J		
Tempo di mantenimento (min)	2 ms		
Tempo di mantenimento (max)	4 ms		
Numero di fasi di uscita	1		
Efficienza	96%		
Emissione acustica	53 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Allarmi sonori	✓		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Condizioni ambientali	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Numero di jumpers uscita IEC	4	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
		Umidità	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 9000 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	483 mm
		Profondità	660 mm
		Altezza	222 mm
		Peso	97,7 kg
		Larghezza imballo	610 mm
		Profondità imballo	762 mm
		Altezza imballo	635 mm
		Peso dell'imballo	106,8 kg
		Dati su imballaggio	
		Kit di montaggio per rack	✓

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	RS-232
Capacità della batteria	1632 VAh	Manuale dell'utente	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	9,4 min	Guida d'installazione rapida	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	26,7 min	CD software	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati logistici	
Tempo di ricarica	3 h	Quantità per pallett	4 pz
Batteria scambio a caldo	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
test automatico batteria	✓	Quantità per cartone principale	1 pz
Partenza a freddo	✓	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304255321



731304255321

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.

Publication date: 08-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date