

APC SRTL1000RMXLI gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 900 W 8 presa(e) AC



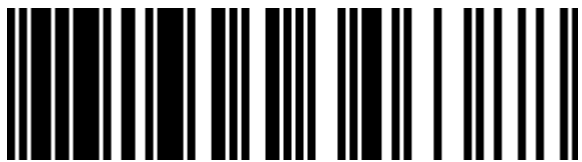
Marchio : APC

Codice prodotto: SRTL1000RMXLI

Nome del prodotto : SRTL1000RMXLI

APC SRTL1000RMXLI. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Durata della batteria (max): 10 anno/i, Tempo di ricarica: 6 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Grigio, Capacità di rack: 3U. Certificazione: CE, EAC, RCM, VDE

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	1 kVA	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Potenza in uscita *	900 W	Capacità di rack	3U
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V	Indicatori LED	status
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Condizioni ambientali	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Valutazione sovraccarico energetico	340 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Fattore di cresta	3:1	Umidità	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Emissione acustica	50 dB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificati di sicurezza	
Allarmi sonori	✓	Certificazione	CE, EAC, RCM, VDE
Riavvio automatico	✓	Sostenibilità	
Connettività		Certificati di sostenibilità	Green Premium
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza	432 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Profondità	590 mm
Porta USB	✓	Altezza	128 mm
Interfaccia seriale	✓	Peso	26,7 kg
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Dati su imballaggio	
Porte seriali	1	Larghezza imballo	600 mm
SmartSlot	✓	Profondità imballo	850 mm
Batteria		Altezza imballo	445 mm
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Peso dell'imballo	37,4 kg
Durata della batteria (max)	10 anno/i	Dati logistici	
Tempo di ricarica	6 h	Quantità per pallett	6 pz
Batteria scambio a caldo	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
test automatico batteria	✓	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di uscita	230 V



731304346388

0731304346388

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.