



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



0731304346388



731304346388

### 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.