



APC SRTL1500RMXLI-NC gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1,5 kVA 1350 W 8 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SRTL1500RMXLI-NC

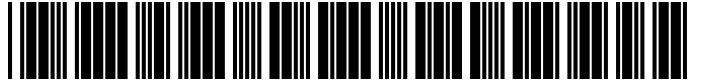
Nome del prodotto : SRTL1500RMXLI-NC

APC SRTL1500RMXLI-NC. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1350 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. Larghezza: 432 mm, Profondità: 590 mm, Altezza: 128 mm

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	1,5 kVA	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	1350 W	Partenza a freddo	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale		
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V		
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V		
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz		
Tensione operativa di uscita (min)	220 V		
Tensione di uscita (max)	240 V		
frequenza output	50/60 Hz		
Valutazione sovraccarico energetico	340 J		
Fattore di cresta	3:1		
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓		
Emissione acustica	50 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Allarmi sonori	✓		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Design	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Capacità di rack	3U
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Porta USB	✓	Tipo di display	LCD
Interfaccia seriale	✓	Indicatori LED	status
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Porte seriali	1	Certificazione	CE, EAC, RCM, VDE
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T		
SmartSlot	✓		
Batteria		Condizioni ambientali	
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Durata della batteria (max)	10 anno/i	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Tempo di ricarica	6 h	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
		Umidità	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	Green Premium
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	432 mm
		Profondità	590 mm
		Altezza	128 mm
		Peso	25,7 kg
		Larghezza imballo	600 mm
		Profondità imballo	850 mm
		Altezza imballo	445 mm
		Peso dell'imballo	37,4 kg
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	6 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Altre caratteristiche	
		Voltaggio di uscita	230 V



0731304346418



731304346418



8592978108717

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.