

## APC SRT3000RMXLW-IEC gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2700 W 8 presa(e) AC



**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SRT3000RMXLW-IEC

**Nome del prodotto :** SRT3000RMXLW-IEC

Smart-UPS, SRT, 3000 VA, RM, 208/230 V

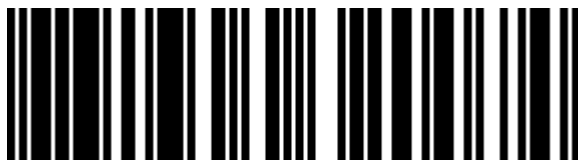
APC SRT3000RMXLW-IEC gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2700 W 8 presa(e) AC:

Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile.

APC SRT3000RMXLW-IEC. Topologia UPS: Doppia conversione (online), 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: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 505 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH

<b>Caratteristiche</b>		<b>Design</b>	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	3 kVA	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	2700 W	Lunghezza cavo	2,44 m
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Indicatori LED	✓
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	340 J	Umidità	0 - 95%
Efficienza	93,5%	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di cresta	3:1	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Emissione acustica	55 dB	Certificati di conformità	RoHS
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificazione	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Allarmi sonori	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Gestione web-based	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Riavvio automatico	✓	Cavi inclusi	Cavo USB
<b>Connettività</b>		Guida d'installazione rapida	✓
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	<b>Sostenibilità</b>	
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di jumpers uscita IEC	2	Larghezza	432 mm
Porta USB	✓	Profondità	635 mm
Interfaccia seriale	✓	Altezza	85 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Peso	31,3 kg
SmartSlot	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Batteria</b>		Supporto	✓
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Scheda di garanzia	✓
Capacità della batteria	505 VAh		

<b>Batteria</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di batterie	1	CD software	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4 min	Larghezza imballo	599 mm
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,8 min	Profondità imballo	871 mm
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Altezza imballo	246 mm
Tempo di ricarica	3 h	Peso dell'imballo	39,9 kg
Batteria scambio a caldo	✓	<b>Dati logistici</b>	
test automatico batteria	✓	Quantità per pallett	6 pz
Partenza a freddo	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	4983,65
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



731304320074

0731304320074

### 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.