



## APC SRT3000RMLW-IEC gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2700 W 8 presa(e) AC



**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SRT3000RMLW-IEC

**Nome del prodotto :** SRT3000RMLW-IEC

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



APC SRT3000RMLW-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.

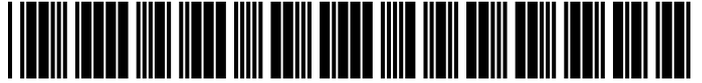
APC SRT3000RMLW-IEC. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C20, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della 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. Larghezza: 432 mm, Profondità: 635 mm, Altezza: 85 mm

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	3 kVA	<b>Design</b>	
Potenza in uscita *	2700 W	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Forma d'onda *	Sinusoidale	Capacità di rack	2U
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Lunghezza cavo	2,44 m
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Indicatori LED	✓
Tensione di uscita (max)	240 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
frequenza output	50/60 Hz	Certificazione	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	<b>Condizioni ambientali</b>	
Valutazione sovraccarico energetico	340 J	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Efficienza	93,5%	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Fattore di cresta	3:1	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Umidità	0 - 95%
Emissione acustica	55 dB	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Allarmi sonori	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Gestione web-based	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Riavvio automatico	✓	Certificati di conformità	RoHS
<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Larghezza	432 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Profondità	635 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Altezza	85 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Peso	31,3 kg
Porta USB	✓	Larghezza imballo	599 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità imballo	871 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Altezza imballo	246 mm
SmartSlot	✓	Peso dell'imballo	39,9 kg
<b>Batteria</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Kit di montaggio per rack	✓
Capacità della batteria	505 VAh	Supporto	✓
Numero di batterie	1	Cavi inclusi	Cavo USB

Batteria		Dati su imballaggio	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4 min	Guida d'installazione rapida	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11,8 min	Scheda di garanzia	✓
Durata della batteria (max)	5 anno/i	CD software	✓
Tempo di ricarica	3 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 output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304320074



731304320074

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.