



APC SRT5KRMXLIM gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 5 kVA 4500 W 12 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT5KRMXLIM

Nome del prodotto : SRT5KRMXLIM

APC SRT5KRMXLIM. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 4500 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC Jumpers, Presa di corrente: Terminale, Quantità prese AC: 12 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 5 anno/i, Tempo di ricarica: 1 h. Fattore di forma: Mini Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, DNV, EAC, RCM, VDE, REACH



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	5 kVA	Tempo di ricarica	1 h
Potenza in uscita *	4500 W	Batteria scambio a caldo	✓
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	test automatico batteria	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	275 V	Fattore di forma *	Mini Tower
Frequenza di ingresso *	45/65 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Tipo di display	LCD
Tensione di uscita (max)	230 V	Indicatori LED	✓
frequenza output	50/60 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Valutazione sovraccarico energetico	480 J	Condizioni ambientali	
Fattore di cresta	3:1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Emissione acustica	55 dB	Umidità	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Compensazione di tensione di temperatura	✓	Certificati di sicurezza	
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC Jumpers	Certificazione	CE, DNV, EAC, RCM, VDE, REACH
Presa di corrente	Terminale	Contenuto dell'imballo	
Quantità prese AC	12 presa(e) AC	Guida d'installazione rapida	✓
Porta USB	✓	Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	1	Larghezza	432 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità	719 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Altezza	130 mm
Porte seriali	1	Peso	54,4 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dati su imballaggio	
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T	CD di installazione	✓
SmartSlot	✓	Scheda di garanzia	✓
Batteria		Larghezza imballo	610 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	960 mm
Numero di batterie	1	Altezza imballo	330 mm
		Peso dell'imballo	66,9 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	46266,7



0731304320821



731304320821

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.