



APC SRT1000XLI gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 1000 W 12 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT1000XLI

Nome del prodotto : SRT1000XLI

APC SRT1000XLI. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 1000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 12 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 48 V, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 8 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: CE, Certificazione: CE, EAC

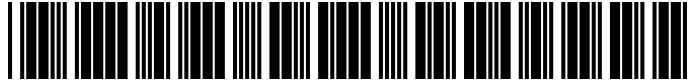


Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	1 kVA	Capacità di rack	2U
Potenza in uscita *	1000 W	Lunghezza cavo	1,8 m
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di raffreddamento	Attivo
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V	Ventola integrata	✓
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	50 V	Indicatori LED	✓
Tensione di uscita (max)	240 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
frequenza output	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Valutazione sovraccarico energetico	432 J	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di cresta	3:1	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
modalità ECO	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15240 m
Emissione acustica	50 dB	Certificati di sicurezza	
Allarmi sonori	✓	Certificati di conformità	CE
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Sostituzione della batteria	Certificazione	CE, EAC
Riavvio automatico	✓	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Cavi inclusi	Cavo USB
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Guida d'installazione rapida	✓
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Sostenibilità	

Connettività		Sostenibilità	
Quantità prese AC	12 presa(e) AC	Conformità alla sostenibilità	✓
Porta USB	✓	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Interfaccia seriale	✓	Dimensioni e peso	
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Larghezza	85 mm
Porte seriali	1	Profondità	505 mm
SmartSlot	✓	Altezza	432 mm
Batteria		Peso	20,5 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Larghezza della batteria	59,4 cm
Voltaggio della batteria	48 V	Profondità della batteria	74,9 cm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	8 min	Altezza della batteria	24,6 cm
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	21 min	Peso della batteria	29,6 kg
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati logistici	
Tempo di ricarica	3 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Batteria scambio a caldo	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	1839,69
test automatico batteria	✓	Altre caratteristiche	
Partenza a freddo	✓	Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304340270



731304340270

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.