

APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 8 kVA 8000 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT8KRMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line



Smart-UPS SRT 8000VA RM 230V

APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 8 kVA 8000 W 10 presa(e) AC:

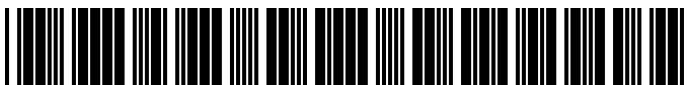
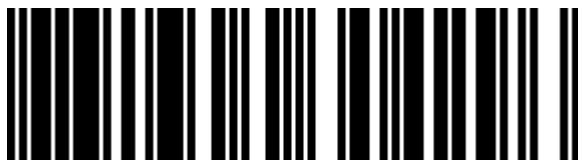
APC Smart-UPS On-Line, 8000 Watts / 8000 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model, Altezza rack 6 U

Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, Sonda di temperatura, Cavo USB, Scheda di garanzia



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	8 kVA	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	8000 W	Partenza a freddo	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale		
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V		
Tensione operativa in entrata (max)	476 V		
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz		
Tensione operativa di uscita (min)	220 V		
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz		
Valutazione sovraccarico energetico	480 J		
Numero di fasi di uscita	1		
Efficienza	94,8%		
Fattore di cresta	3:1		
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓		
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%		
Emissione acustica	55 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificati di conformità	RoHS
Allarmi sonori	✓		REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Riavvio automatico	✓	Certificazione	
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Kit di montaggio per rack	✓
Presa di corrente	Hardwire	Cavi inclusi	Cavo USB
Quantità prese AC	10 presa(e) AC	Guida d'installazione rapida	✓

Connettività		Dimensioni e peso	
Numero di jumpers uscita IEC	3	Larghezza	715 mm
Porta USB	✓	Profondità	432 mm
Interfaccia seriale	✓	Altezza	263 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Peso	111,8 kg
SmartSlot	✓	Dati su imballaggio	
Batteria		Supporto	✓
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Sensore di temperatura	✓
Capacità della batteria	1728 VAh	Scheda di garanzia	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,2 min	CD software	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	14,5 min	Larghezza imballo	600 mm
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Profondità imballo	1000 mm
Tempo di ricarica	1,5 h	Altezza imballo	461 mm
		Peso dell'imballo	130 kg
Dati logistici		Dati logistici	
Quantità per pallett		1 pz	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		85078000	
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)		18632,76	



731304304296

0731304304296

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.