



APC Smart-UPS On-Line + War 3YR gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 700 W 6 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SURT1000RMXLI-NC

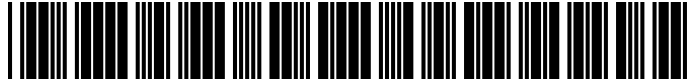
Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line + War 3YR

APC Smart-UPS On-Line + War 3YR. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 328 VAh, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 32 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Partenza a freddo	✓
Potenza in uscita *	1 kVA	Design	
Potenza in uscita *	700 W	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Forma d'onda *	Sinusoidale	Capacità di rack	2U
Tensione operativa in entrata (min) *	100 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Indicatori LED	status
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Condizioni ambientali	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	240 J	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Efficienza	88,9%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Fattore di cresta	3:1	Umidità	0 - 95%
Emissione acustica	50 dB	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Allarmi sonori	✓	Certificati di sicurezza	
Riavvio automatico	✓	Certificati di conformità	RoHS
Connettività		Certificazione	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza	432 mm
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Profondità	483 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Altezza	85 mm
Interfaccia seriale	✓	Peso	23 kg
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Dati su imballaggio	
SmartSlot	✓	Larghezza imballo	630 mm
Batteria		Profondità imballo	594 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	286 mm
Capacità della batteria	328 VAh	Peso dell'imballo	27,8 kg
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	32 min	Dati logistici	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Quantità per pallett	4 pz
Tempo di ricarica	3 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Batteria scambio a caldo	✓	Quantità per cartone principale	1 pz
test automatico batteria	✓		



0731304324195



731304324195



8592978061661

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.