



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 15 kVA 12000 W 8 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SURT15KRMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

APC Smart-UPS On-Line. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 15 kVA, Potenza in uscita: 12000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C19, Presa di corrente: Terminale, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 3840 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 8,3 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 12U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 773 mm, Altezza: 533 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	15 kVA	Capacità di rack	12U
Potenza in uscita *	12000 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Indicatori LED	✓
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Certificazione	EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOLi
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz		
Corrente massima	90 A		
Numero di fasi di uscita	1		
Efficienza	95%		
Fattore di cresta	3:1		
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓		
Emissione acustica	50 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Allarmi sonori	✓		
Riavvio automatico	✓		
Connettività		Condizioni ambientali	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C19	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Presa di corrente	Terminale	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di jumpers uscita IEC	2	Umidità	0 - 95%
Interfaccia seriale	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T		
SmartSlot	✓		
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	432 mm
		Profondità	773 mm
		Altezza	533 mm
		Peso	247,7 kg
		Larghezza imballo	610 mm
		Profondità imballo	1003 mm
		Altezza imballo	990 mm
		Peso dell'imballo	314,1 kg
		Dati su imballaggio	
		Kit di montaggio per rack	✓

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	RS-232
Capacità della batteria	3840 VAh	Manuale dell'utente	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	8,3 min	CD software	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	22,3 min	Dati logistici	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Quantità per pallett	1 pz
Tempo di ricarica	2,5 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Batteria scambio a caldo	✓	Altre caratteristiche	
test automatico batteria	✓	Voltaggio di output nominale	230 V
Partenza a freddo	✓	Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304255727



731304255727

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.