



APC SRV3KRI gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2400 W 7 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRV3KRI

Nome del prodotto : SRV3KRI

APC SRV3KRI. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2400 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 7 presa(e) AC, Tipo di porta USB: USB di tipo B. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di ricarica: 4 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 1U. Larghezza: 437 mm, Profondità: 632 mm, Altezza: 86 mm



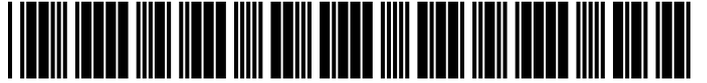
Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Potenza in uscita *	3 kVA	Tempo di ricarica	4 h
Potenza in uscita *	2400 W	test automatico batteria	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Design	
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Fattore di forma *	Montaggio a rack
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Capacità di rack	1U
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Tipo di display	LCD
Tensione di uscita (max)	240 V	Indicatori LED	✓
frequenza output	50/60 Hz	Certificazione	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH
Regolazione della tensione di uscita	1%	Condizioni ambientali	
Valutazione sovraccarico energetico	600 J	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di fasi di ingresso	1	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Numero di fasi di uscita	1	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Efficienza	88%	Umidità	0 - 95%
Fattore di potenza di ingresso	0,95	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di potenza in uscita	0,8	Altitudine di non-funzionamento	0 - 14763,6 m
Fattore di cresta	3:1	Dettagli tecnici	
modalità ECO	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Spegnimento di emergenza (EPO)	✗	Certificati di conformità	RoHS
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Dimensioni e peso	
Emissione acustica	50 dB	Larghezza	437 mm
Allarmi sonori	✓	Profondità	632 mm
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Altezza	86 mm
Riavvio automatico	✓	Peso	27,6 kg
Non richiede manutenzione	✓	Larghezza imballo	569 mm
Interruttore per presa	✓	Profondità imballo	795 mm
Connettività		Altezza imballo	229 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Peso dell'imballo	29 kg
Quantità prese AC	7 presa(e) AC	Dati su imballaggio	
Porta USB	✓	Cavi inclusi	Cavo USB
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Manuale dell'utente	✓
Interfaccia seriale	✓	CD software	✓
Porte seriali	1	Dati logistici	
SmartSlot	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000

Altre caratteristiche

Voltaggio di output nominale	230 V
Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304341734



731304341734

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.