



## APC SRV3KIL gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2400 W 7 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRV3KIL

Nome del prodotto : SRV3KIL

APC SRV3KIL. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2400 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 7 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA). Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD. Larghezza: 425 mm, Profondità: 425 mm, Altezza: 336 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	3 kVA	Tipo di display	LCD
Potenza in uscita *	2400 W	Indicatori LED	✓
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Certificazione	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tensione di uscita (max)	240 V	Umidità	0 - 95%
frequenza output	50/60 Hz	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Valutazione sovraccarico energetico	600 J	Altitudine di non-funzionamento	0 - 14763,6 m
Fattore di cresta	3:1	<b>Dettagli tecnici</b>	
modalità ECO	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Allarmi sonori	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Larghezza	425 mm
Riavvio automatico	✓	Profondità	425 mm
<b>Connettività</b>		Altezza	336 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Peso	45,9 kg
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza della batteria	32,5 cm
Quantità prese AC	7 presa(e) AC	Profondità della batteria	56,5 cm
Porta USB	✓	Altezza della batteria	46,5 cm
		Peso della batteria	29 kg

<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità porte USB 2.0	1	Cavi inclusi	Cavo USB
Interfaccia seriale	✓	Manuale dell'utente	✓
Tipo interfaccia seriale	RS-232	<b>Dati logistici</b>	
Porte seriali	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
SmartSlot	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Batteria</b>		Tipo connessione ingresso	1 x IEC 320 C19 & 6 x IEC 320 C1
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Voltaggio di output nominale	230 V
test automatico batteria	✓	Voltaggio nominale di entrata	230 V
<b>Design</b>			
Fattore di forma *	Tower		



0731304338000



731304338000



8592978188054

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.