

Salicru 699CA000019 gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 3 kVA 2700 W 5 presa(e) AC

Marchio : Salicru

Codice prodotto: 699CA000019

Nome del prodotto : 699CA000019

Salicru 699CA000019. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 3 kVA, Potenza in uscita: 2700 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC Jumpers, Presa di corrente: Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 5 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Piombo-Calcio (Pb-Ca), Tempo di ricarica: 4 h. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo. Larghezza: 190 mm, Profondità: 399 mm, Altezza: 327 mm



Caratteristiche		Caratteristiche	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)		
Potenza in uscita *	3 kVA		
Potenza in uscita *	2700 W		
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura		
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V		
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Tensione operativa di uscita (min)	220 V		
Tensione di uscita (max)	240 V		
Regolazione della frequenza di uscita	0.05 Hz		
Regolazione della tensione di uscita	1%		
Numero di fasi di ingresso	1		
Numero di fasi di uscita	1		
Efficienza (modalità on-line)	92%		
Efficienza (modalità ECO)	98%		
Fattore di potenza di ingresso	0,99		
Fattore di potenza in uscita modalità ECO	✓		
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓		
Capacità di sovraccarico (1 minuto)	130%		
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%		
Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD)	2%		
Emissione acustica	49 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Cortocircuito, A massima corrente, Sotto carico		
Allarmi sonori	✓		
			Allarme in funzionamento a batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico, Sostituzione della batteria
		Modalità allarme acustici	
Caratteristiche		Connettività	
		Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC Jumpers
		Presa di corrente	Accoppiatore C19
		Quantità prese AC	5 presa(e) AC
		Numero di jumpers uscita IEC	5
		Porta USB	✓
		Quantità porte USB 2.0	1
		Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓
Caratteristiche		Batteria	
		Tecnologia batteria	Piombo-Calcio (Pb-Ca)
		Tempo di ricarica	4 h
		test automatico batteria	✓
		Carica in modalità off	✓
Caratteristiche		Design	
		Fattore di forma *	Tower
		Tipo di raffreddamento	Attivo
		Ventola integrata	✓
		Colore del prodotto *	Nero
		Tipo di display	LCD
		Indicatori LED	Sostituzione della batteria
		Sicurezza	EN 62040-1:2008+A1:2013
Caratteristiche		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m

Dimensioni e peso

Larghezza	190 mm
Profondità	399 mm
Altezza	327 mm
Peso	22,7 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
-------------------------------------	----------

Altre caratteristiche

Tipo batteria	AGM
---------------	-----



8436035921850

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.

Publication date: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date