Salicru 699CA000017 gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 2 kVA 1800 W 4 presa(e) AC

Marchio : Salicru Codice prodotto: 699CA000017

Nome del prodotto: 699CA000017

Salicru 699CA000017. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 2 kVA, Potenza in uscita: 1800 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, IEC Jumpers, Presa di corrente: Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 4 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 * Potenza in uscita * Potenza in uscita * Forma d'onda *	Doppia conversione (online) 2 kVA 1800 W Onda sinusoidale pura	Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico, Sostituzione della batteria
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V	Connettività	
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V	Tipo di uscita AC Presa di corrente	Accoppiatore C13, IEC Jumpers Accoppiatore C19
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Quantità prese AC	4 presa(e) AC
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Numero di jumpers uscita IEC	4
Tensione di uscita (max)	240 V	Porta USB	✓
Regolazione della frequenza di uscita	0.05 Hz	Quantità porte USB 2.0 Connettore Emergency Power Off	1
Regolazione della tensione di uscita	1%	(EPO)	1
Numero di fasi di ingresso	1	Batteria	
Numero di fasi di uscita	1	Tecnologia batteria	Piombo-Calcio (Pb-Ca)
Efficienza (modalità on-line)	92%	Tempo di ricarica	4 h
Efficienza (modalità ECO)	98%	test automatico batteria	7
Fattore di potenza di ingresso	0,99	Carica in modalità off	1
Fattore di potenza in uscita	0,9		•
modalità ECO	✓	Design	
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Fattore di forma *	Tower
Capacità di sovraccarico (1 minuto)	130%	Tipo di raffreddamento	Attivo
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Ventola integrata Colore del prodotto *	✓ Nero
Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Tipo di display Indicatori LED	LCD Sostituzione della batteria
Emissione acustica	49 dB	Sicurezza	EN 62040-1:2008+A1:2013
Protezione contro le sovratensioni	✓		LN 02040-1.2000TA1.2013
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Cortocircuito, A massima corrente, Sotto carico	Condizioni ambientali Intervallo temperatura di	
Allarmi sonori	✓	funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento Altitudine di funzionamento	0 - 95% 0 - 5000 m

Dimensioni e peso	
Larghezza	190 mm
Profondità	399 mm
Altezza	327 mm
Peso	18,4 kg
Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Altre caratteristiche	
Tipo batteria	AGM



8436035921836

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.