



APC BR900MI gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,9 kVA 540 W 6 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BR900MI

Nome del prodotto : BR900MI

APC BR900MI. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,9 kVA, Potenza in uscita: 540 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 5 anno/i, Tempo di ricarica: 12 h. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m. Larghezza: 91 mm, Profondità: 310 mm, Altezza: 190 mm

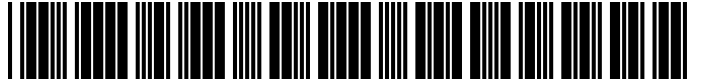


Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	0,9 kVA	Lunghezza cavo	1,83 m
Potenza in uscita *	540 W	Tipo di raffreddamento	Passivo
Forma d'onda *	Sinusoidale	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (min) *	176 V	Tipo di display	LCD
Tensione operativa in entrata (max) *	294 V	Indicatori LED	✓
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Certificazione	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
frequenza output	50/60 Hz		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Corrente massima	10 A		
Tempo di risposta	12 ms		
modalità ECO	✓		
Emissione acustica	45 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Rete		
Allarmi sonori	✓		
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico		
Connettività		Condizioni ambientali	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Porta USB	✓	Umidità	0 - 95%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	Green Premium
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	91 mm
		Profondità	310 mm
		Altezza	190 mm
		Peso	7,1 kg
		Larghezza imballo	440 mm
		Profondità imballo	143 mm
		Altezza imballo	255 mm
		Peso dell'imballo	8 kg

Connettività		Dati su imballaggio	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Cavi inclusi	Cavo USB
Batteria		Manuale dell'utente	✓
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati logistici	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tempo di ricarica	12 h	Altre caratteristiche	
Batteria scambio a caldo	✓	Voltaggio di output nominale	230 V
test automatico batteria	✓	Voltaggio nominale di entrata	230 V
Partenza a freddo	✓		



0731304346944



731304346944

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.