

Condensatore di marcia CBB60, 450 V, 30 μ F

Codici prodotto:

Riferimento: AM2981

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 30 μ F

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore di avviamento per motori serie CBB60 con una capacità di 30 μ F è progettato per il funzionamento in applicazioni CA monofase, dove viene utilizzato come condensatore di avviamento per migliorare il funzionamento e stabilizzare i parametri del motore elettrico. Viene tipicamente utilizzato nei motori di elettrodomestici e elettrodomestici industriali, compressori, pompe e unità di condizionamento dell'aria.

Specifiche tecniche

- Marcatura: CBB60
- Tipo: condensatore di avviamento del motore
- Dielettrico: film di poliestere
- Capacità nominale: 30 μ F
- Tolleranza di capacità: $\pm 5\%$
- Tensione CA nominale: 450 V CA
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Intervallo di temperatura: da -25°C a $+85^{\circ}\text{C}$
- Collegamento: fili
- Costruzione: condensatore solido
- Applicazione: AC/motore

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per il funzionamento continuo come condensatore di marcia nei circuiti dei motori
- Funzionamento stabile in un ampio intervallo di temperatura
- Adatto per applicazioni con tensioni fino a 450 VAC
- Il design con fili facilita il collegamento a installazioni ed elettrodomestici

Ideale per

- Motori elettrici monofase con condensatore di marcia
- Unità di condizionamento e ventilatori
- Pompe e sistemi di circolazione
- Compressori e tecnologia della refrigerazione
- Riparazioni e manutenzione di attrezzature motorizzate

Contenuto della confezione

- 1 condensatore CBB60, 30 μ F

Perché scegliere questo prodotto?

- Serie CBB60 standard utilizzata per applicazioni di azionamento del motore
- Tensione nominale 450 V CA per circuiti motore di rete comuni
- Tolleranza di capacità definita $\pm 5\%$ per parametri coerenti
- Progettato con fili per un'installazione e una connessione pratiche

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima della sostituzione, verificare la capacità richiesta e la tensione nominale in base al condensatore originale e allo schema del dispositivo.
- Installare in uno spazio idoneo, tenendo conto della temperatura ambiente e del fissaggio meccanico
- Scaricare sempre in modo sicuro il condensatore dopo aver scollegato l'alimentazione, anche se il dispositivo non è alimentato.
- Per un corretto funzionamento, seguire le istruzioni di collegamento riportate nella documentazione del dispositivo.

Avviso di sicurezza

- Il condensatore è progettato per funzionare in circuiti con una tensione di rete di 230 V CA; una manipolazione non corretta può causare scosse elettriche
 - Prima di qualsiasi intervento, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e verificare che non ci sia tensione.
 - Il condensatore può rimanere carico anche dopo aver interrotto l'alimentazione; scaricarlo in modo sicuro prima di maneggiarlo.
-

- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, nel rispetto delle normative vigenti.

Galleria del prodotto: