

Condensatore di marcia CBB60, 450 V, 25 μ F

Codici prodotto:

Riferimento: AM3689

EAN13: -

UPC: 85415100

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 25 μ F

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore di avviamento motore CBB60 con una capacità di 25 μ F è progettato per il funzionamento di motori asincroni monofase in applicazioni a corrente alternata. Viene utilizzato per creare uno sfasamento dell'avvolgimento ausiliario, contribuendo così al funzionamento stabile del motore durante il funzionamento.

Specifiche tecniche

- Tipo: condensatore di avviamento motore, serie CBB60
- Capacità: 25 μ F
- Tensione nominale: 450 V CA
- Tolleranza di capacità: $\pm 5\%$
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Dielettrico: film di poliestere
- Temperatura di esercizio: da -25°C a $+85^{\circ}\text{C}$
- Progettazione del terminale: fili
- Montaggio: foro passante / collegamento via cavo
- Classe di protezione: P0

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per il funzionamento continuo in applicazioni motore
-

(condensatore di marcia)

- Parametri stabili entro l'intervallo delle normali temperature di esercizio
- Adatto per applicazioni con frequenza di alimentazione di 50/60 Hz
- Costruzione dielettrica a film per applicazioni su motori

Ideale per

- Unità di condizionamento e ventilatori
- Pompe
- Compressori (ad esempio tecnologia di refrigerazione)
- Circuiti ausiliari e di funzionamento dei motori monofase

Contenuto della confezione

- 1× condensatore CBB60 25 μ F

Perché scegliere questo prodotto?

- Serie CBB60 standard per applicazioni di azionamento del motore
- Tensione nominale 450 V CA per l'uso nei circuiti dei motori di rete
- Tolleranza di capacità definita $\pm 5\%$ per un comportamento prevedibile del circuito

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Installare nel circuito del motore in base al cablaggio del dispositivo (condensatore di marcia per avvolgimento ausiliario).
- Assicurare il fissaggio meccanico e la protezione dei terminali da vibrazioni e tensioni.
- Si consiglia di controllare la capacità e le condizioni del condensatore durante gli interventi di manutenzione sul dispositivo.

Avviso di sicurezza

- Per lavorare con il dispositivo sono necessarie qualifiche professionali; il condensatore è progettato per circuiti con una tensione di rete di 220-250 V CA.
- Scollegare sempre l'alimentazione prima di maneggiare il prodotto e verificare che il condensatore sia scaricato in modo sicuro.
- Non superare la tensione nominale e non utilizzare in applicazioni per le quali il condensatore non è previsto.

Galleria del prodotto:
