

Condensatore di marcia CBB60, 450 V, 40 μ F

Codici prodotto:

Riferimento: AM6715

EAN13: -

UPC: 85415100

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 40 μ F

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore di marcia CBB60 da 40 μ F è un condensatore a film per motori progettato per il funzionamento di motori asincroni monofase in applicazioni a corrente alternata. Viene utilizzato per creare sfasamento e stabilizzare il funzionamento del motore, in genere in compressori, pompe e ventilatori.

Specifiche tecniche

- Tipo: CBB60, condensatore di marcia per motori a corrente alternata
- Capacità: 40 μ F
- Tensione nominale: 450 V CA
- Tolleranza di capacità: $\pm 5\%$
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Dielettrico: condensatore a film di poliestere
- Intervallo di temperatura di funzionamento: da -25°C a $+85^{\circ}\text{C}$
- Costruzione: condensatore solido
- Collegamento: fili di montaggio
- Applicazione: AC/motore

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per il funzionamento continuo in applicazioni motore
-

(condensatore di marcia)

- Capacità stabile in normali condizioni operative
- Adatto per lo sfasamento nei motori monofase
- Il design con terminali consente una rapida connessione al dispositivo

Ideale per

- Unità di condizionamento e ventilatori
- Pompe e sistemi di circolazione
- Compressori (ad esempio tecnologia di refrigerazione)
- Elettrodomestici con motore monofase
- Sostituzione di condensatori motore nel range 50/60 Hz

Contenuto della confezione

- 1 pz di condensatore CBB60 da 40 μ F

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri chiaramente definiti per applicazioni motore: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Tolleranza $\pm 5\%$ per un comportamento prevedibile del circuito
- Progettazione adatta per condensatori di marcia in apparecchiature alimentate dalla rete elettrica

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima della sostituzione, verificare che la capacità (μ F) e la tensione nominale (VAC) corrispondano a quelle del componente originale.
- Eseguire l'installazione con l'alimentazione elettrica scollegata e protetta contro la riaccensione.
- Dopo aver scollegato il dispositivo, attendere che il condensatore si scarichi e verificare l'assenza di tensione misurando

Avviso di sicurezza

- Il prodotto è destinato a circuiti con tensione di rete (450 V CA); una manipolazione non corretta può causare scosse elettriche
- L'installazione deve essere effettuata da una persona qualificata con conoscenza delle procedure di lavoro su apparecchiature elettriche.
- Non utilizzare un condensatore con la custodia o i terminali danneggiati.

Galleria del prodotto:
