

Condensatore di avviamento CD60, 450V, 75 μ F

Codici prodotto:

Riferimento: AM9472

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 75 μ F

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il CD60 è un condensatore di avviamento motore progettato per il funzionamento a breve termine durante l'avviamento di motori asincroni monofase. Viene utilizzato per aumentare la coppia di avviamento in applicazioni come pompe, compressori e ventilatori, dove è richiesto un avviamento affidabile a una frequenza di rete di 50/60 Hz.

Specifiche tecniche

- Tipo: CD60 (condensatore di avviamento motore)
- Capacità: 75 μ F
- Tolleranza di capacità: $\pm 5\%$
- Tensione nominale: 450 V CA
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Progettazione del terminale: fili

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per la modalità di avviamento dei motori CA monofase
 - Supporto per una coppia di avviamento del motore più elevata
 - Alloggiamento cilindrico compatto adatto all'installazione in vani motore e quadri elettrici
 - Marcatura dei parametri direttamente sul corpo del condensatore
-

per una chiara identificazione

Ideale per

- Motori asincroni monofase con avvolgimento ausiliario
- Pompe, compressori, ventilatori e dispositivi simili che richiedono un condensatore di avviamento
- Assistenza e sostituzione di condensatori di avviamento in applicazioni industriali e domestiche

Contenuto della confezione

- 1 condensatore CD60 75 μ F 450 VAC

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri di base chiaramente definiti: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Soluzione adatta per circuiti di avviamento di motori monofase comuni
- Facile collegamento grazie ai terminali a filo

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima di selezionare, verificare la capacità e la tensione richieste in base alla targhetta del motore o al condensatore originale
- Installare il condensatore in un ambiente asciutto e garantire il montaggio meccanico contro le vibrazioni.
- Il condensatore di avviamento è progettato per un funzionamento di breve durata durante l'avviamento; non utilizzarlo come condensatore di marcia collegato in modo permanente, a meno che ciò non sia compatibile con la progettazione dell'apparecchiatura.

Avviso di sicurezza

- Lavorare con apparecchiature a 230 V CA e tensioni superiori è pericoloso; eseguire l'installazione solo con l'alimentazione scollegata
- Il condensatore può rimanere carico anche dopo la disconnessione; scaricarlo sempre in modo sicuro utilizzando le procedure appropriate prima di maneggiarlo.
- Mantenere le distanze di isolamento e utilizzare una schermatura adeguata dei terminali e dei conduttori.

Galleria del prodotto:
