

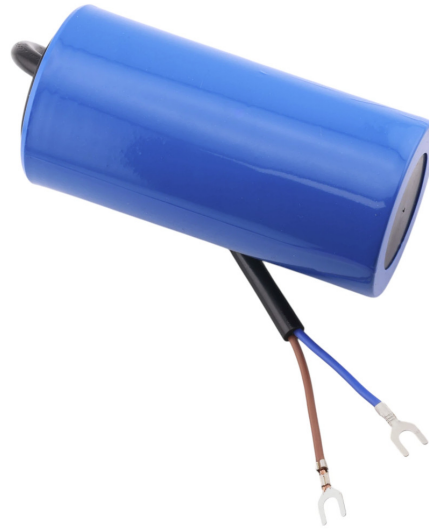
Condensatore di avviamento CD60, 450V, 200uF

Codici prodotto:

Riferimento: AM3261

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 200 uF

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore elettrolitico di avviamento tipo CD60 è progettato per il funzionamento a breve termine nei circuiti di avviamento dei motori asincroni monofase. Viene utilizzato per aumentare la coppia di avviamento e garantire un avviamento affidabile del motore in applicazioni con alimentazione a tensione alternata.

Specifiche tecniche

- Tipo: condensatore elettrolitico di avviamento (CD60)
- Capacità: 200 μ F
- Tensione nominale: 450 V CA
- Frequenza: 50/60Hz
- Tolleranza di capacità: $\pm 5\%$
- Dimensioni del corpo: 100 x 50 mm
- Design: involucro in plastica
- Collegamento: fili

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per circuiti di avviamento motore in cui è richiesta una maggiore capacità di avviamento
 - Design elettrolitico ottimizzato per carichi di avviamento a breve
-

termine

- Alloggiamento cilindrico con copertura in plastica per la protezione meccanica di base
- Uscite per cavi per il collegamento diretto a morsettiere e cablaggi

Ideale per

- Circuiti di avviamento dei motori asincroni monofase
- Compressori, pompe, ventilatori e altre applicazioni di motori con condensatore di avviamento
- Sostituzione di servizio dei condensatori di avviamento nei gruppi motore

Contenuto della confezione

- 1× condensatore di avviamento CD60 200 μ F / 450 VAC

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri di base chiaramente definiti per l'avvio delle applicazioni: 200 μ F e 450 VAC
- Dimensioni 100 x 50 mm per compatibilità con staffe e spazi di montaggio comuni
- Adatto per applicazioni di rete standard da 50/60 Hz

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, verificare la capacità richiesta e la classe di tensione in base al motore e al cablaggio.
- Utilizzare il condensatore di avviamento solo nella modalità di avviamento prevista dal progetto del dispositivo (in genere con un interruttore centrifugo o un relè), non per il funzionamento continuo.
- Assicurare il fissaggio meccanico per quanto riguarda le vibrazioni e le sollecitazioni sui terminali.

Avviso di sicurezza

- Lavorare con tensioni CA pari o superiori a 230 V può essere pericoloso. L'installazione deve essere eseguita solo con l'alimentazione scollegata e da personale qualificato.
 - Scaricare sempre in modo sicuro il condensatore prima di maneggiarlo; potrebbe rimanere carico anche dopo aver scollegato l'alimentazione.
 - Non superare la tensione nominale di 450 V CA e non utilizzare il condensatore al di fuori della modalità di avviamento del motore designata.
-

Galleria del prodotto: