

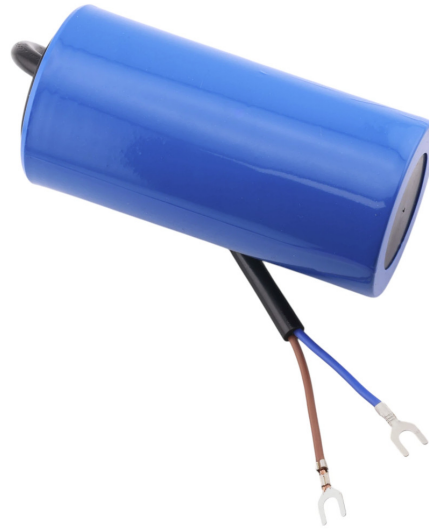
Condensatore di avviamento CD60, 450V, 250uF

Codici prodotto:

Riferimento: AM8909

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 250 uF

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore elettrolitico serie CD60 è progettato per applicazioni in corrente alternata, dove viene utilizzato come condensatore di avviamento. Con una capacità nominale di 250 μ F e una tensione nominale di 450 V CA, è adatto per motori monofase e altri dispositivi alimentati da una rete a 230 V CA.

Specifiche tecniche

- Tipo: condensatore elettrolitico per applicazioni AC (serie CD60)
- Capacità: 250 μ F
- Tensione nominale: 450 V CA
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Dimensioni: 100 x 50 mm
- Design della cassa: cassa in plastica
- Collegamento: terminali con occhielli per fissaggio a vite

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per funzionare in circuiti a corrente alternata (CA)
 - Adatto per l'avviamento e il supporto del funzionamento di motori asincroni monofase
 - Il design con perni consente una connessione solida e
-

meccanicamente resistente

- L'alloggiamento cilindrico facilita il montaggio su staffe e morsetti

Ideale per

- Condensatori di avviamento del motore (compressori, pompe, ventilatori)
- Assistenza e riparazione di gruppi motore e attrezzature industriali
- Dispositivi alimentati da una rete elettrica a 230 V CA in cui è richiesto un condensatore di avviamento/funzionamento

Contenuto della confezione

- 1x condensatore CD60 250 μ F / 450 V CA

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri di base chiaramente definiti per applicazioni AC: 250 μ F e 450 V AC
- Dimensioni 100 × 50 mm per l'installazione standard nei circuiti motore e di avviamento
- Collegamento pratico con occhielli a vite

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima della sostituzione, verificare la capacità richiesta e la classe di tensione in base al condensatore originale e allo schema del dispositivo.
- Assicurare il fissaggio meccanico per evitare sollecitazioni da vibrazioni sui terminali.
- Dopo l'installazione, verificare la tenuta dei collegamenti e le condizioni dell'isolamento dei fili attorno al condensatore.

Avviso di sicurezza

- Lavorare con tensione di rete 230-450 V CA è pericoloso. L'installazione deve essere eseguita solo con l'alimentazione scollegata e da personale qualificato.
- Prima della manipolazione, verificare l'assenza di tensione e di carica residua nel circuito.
- Utilizzare solo nelle applicazioni per le quali il condensatore è destinato e rispettare i requisiti di capacità e tensione nominale dell'apparecchiatura.

Galleria del prodotto:
