

Condensatore di avviamento CD60, 450 V, 300 μ F

Codici prodotto:

Riferimento: AM3918

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 300 μ F

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 del motore in applicazioni in cui il condensatore è collegato solo durante l'avviamento.

Specifiche tecniche

- Tipo: condensatore di avviamento (CD60)
- Capacità: 300 μ F
- Tensione nominale: 450 V CA
- Dimensioni del corpo: 100 x 50 mm
- Costruzione: custodia in plastica, condensatore elettrolitico
- Collegamento: fili con capicorda (terminazione a punta)

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per la modalità di avviamento del motore, non per la connessione permanente durante il funzionamento
 - Adatto per circuiti di avviamento con interruttore centrifugo, relè o commutazione elettronica
 - Design cilindrico compatto per l'installazione in armadi di controllo e
-

vani motore

Ideale per

- Circuiti di avviamento dei motori elettrici monofase
- Compressori, pompe, ventilatori e altre apparecchiature con requisiti di avviamento più elevati
- Sostituzione di condensatori di avviamento in applicazioni di motori

Contenuto della confezione

- 1 pz di condensatore CD60 300 μ F / 450 V AC

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri di capacità, tensione e dimensione chiaramente definiti per una sostituzione compatibile
- Progettazione studiata per applicazioni di avviamento con carichi di breve durata
- Collegamento semplice tramite fili con terminazioni a morsetto a vite

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, verificare che la capacità (μ F), la tensione nominale (VAC) e le dimensioni corrispondano al componente originale.
- Installare il condensatore nel circuito solo come elemento di avviamento con commutazione (relè/interruttore centrifugo/elettronica) in modo che non sia collegato in modo permanente mentre il motore è in funzione.
- Assicurare il fissaggio meccanico in modo che i terminali non siano soggetti a vibrazioni.

Avviso di sicurezza

- Il prodotto è progettato per funzionare con una tensione alternata pericolosa di 450 V CA. L'installazione deve essere eseguita solo con l'alimentazione scollegata e da una persona qualificata.
- Scaricare il condensatore in modo sicuro prima di maneggiarlo; potrebbe rimanere carico anche dopo averlo scollegato.
- Non superare la tensione nominale e non utilizzare il condensatore al di fuori della modalità di avviamento designata.

Galleria del prodotto:
