

Condensatore di avviamento CD60, 450V, 100uF

Codici prodotto:

Riferimento: AM6280

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 100 uF

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore CD60 è progettato per l'avviamento di motori elettrici monofase, dove fornisce il necessario sfasamento e l'aumento della coppia di spunto. È particolarmente adatto per applicazioni alimentate da una rete a 230 V CA, in genere pompe, compressori e altri dispositivi con avvolgimento ausiliario.

Specifiche tecniche

- Designazione del tipo: CD60
- Capacità: 100 μ F
- Tolleranza: $\pm 5\%$
- Tensione nominale: 450 V CA
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Dimensioni: 80x35mm
- Design: alloggiamento cilindrico, terminali del conduttore

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per la modalità di avviamento del motore a breve termine (condensatore di avviamento)
 - Supporto per l'avviamento di motori asincroni monofase mediante sfasamento
-

- Design cilindrico compatto adatto all'installazione in apparecchiature
- Terminali per il collegamento diretto al circuito

Ideale per

- Circuiti di avviamento dei motori elettrici monofase
- Pompe, ventilatori, compressori e apparecchiature simili con avvolgimenti ausiliari
- Sostituzione di condensatori di avviamento in applicazioni domestiche e industriali

Contenuto della confezione

- 1 pz di condensatore CD60 450VAC / 100 μ F con fili

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri elettrici chiaramente definiti per applicazioni di avviamento del motore
- Tensione nominale 450 V CA per l'uso in applicazioni di rete con adeguato margine di sicurezza
- Collegamento semplice tramite terminali a filo

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, verificare che la capacità e la tensione nominale corrispondano al condensatore originale e ai requisiti del motore.
- Utilizzare il condensatore di avviamento solo in un circuito dotato di un elemento di commutazione (ad esempio interruttore centrifugo, relè) che lo disconnetta dopo l'avviamento.
- Scaricare sempre in modo sicuro il condensatore utilizzando la procedura appropriata prima di maneggiarlo.

Avviso di sicurezza

- Il prodotto è destinato all'uso con tensioni CA pericolose (applicazioni di rete). Eseguire l'installazione solo con l'alimentazione scollegata.
- Un collegamento improprio o un utilizzo al di fuori della modalità prevista possono danneggiare il dispositivo e causare scosse elettriche.
- Dopo aver scollegato l'alimentazione, il condensatore può rimanere carico; è necessario scaricarlo prima di toccare i terminali.

Galleria del prodotto:
