

Condensatore di marcia CBB60, 450 V, 20 uF

Codici prodotto:

Riferimento: AM3381

EAN13: -

UPC: 85415100

Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 20 uF

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore di marcia CBB60 è un condensatore di marcia per motori a corrente alternata. Viene utilizzato per garantire il corretto sfasamento e il funzionamento stabile dei motori monofase in applicazioni come ventilatori, pompe o compressori.

Specifiche tecniche

- Tipo: condensatore di avviamento del motore
- Designazione della serie: CBB60
- Capacità: 20 μ F
- Tensione nominale: 450 V CA
- Frequenza: 50/60Hz
- Dielettrico: film di poliestere
- Intervallo di temperatura: da -25 a +85 °C
- Tolleranza di capacità: \pm 5%
- Dimensioni del corpo: 37 x 80 mm
- Terminali: fili
- Applicazione: AC/motore

Funzioni e caratteristiche

- Progettato per il funzionamento continuo in applicazioni motorie
-

- Capacità stabile nell'intervallo di temperatura di esercizio normale
- Design adatto per l'installazione in apparecchiature con spazio limitato
- Adatto per applicazioni con alimentazione a 50/60 Hz

Ideale per

- Motori asincroni monofase con avvolgimento ausiliario
- Ventilatori e aria condizionata
- Pompe
- Compressori e tecnologia della refrigerazione
- Unità di condizionamento dell'aria

Contenuto della confezione

- 1x condensatore motore CBB60 20 μ F

Perché scegliere questo prodotto?

- Design standard CBB60 per condensatori di avviamento motore
- Tensione nominale 450 V CA per applicazioni di motori generali
- Dimensioni meccaniche chiaramente definite di 37 x 80 mm per la progettazione e il servizio
- Prese elettriche per il collegamento diretto al dispositivo

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, verificare la capacità richiesta e la classe di tensione in base alla documentazione del dispositivo.
- Prestare attenzione al corretto fissaggio meccanico e assicurarsi che i terminali siano protetti da tensioni e vibrazioni.
- Dopo aver scollegato l'alimentazione, attendere che il condensatore si scarichi oppure effettuare una scarica controllata utilizzando un resistore adatto.

Avviso di sicurezza

- Il prodotto è progettato per funzionare con una tensione di rete di 230 V CA; un utilizzo improprio può provocare scosse elettriche.
- Eseguire l'installazione solo con l'alimentazione elettrica scollegata e in conformità alle normative elettriche vigenti.
- Il condensatore può rimanere carico anche dopo aver tolto l'alimentazione; verificare sempre che sia scarico prima di toccare i terminali.

Galleria del prodotto:
