

Driftkondensator CBB60, 450V, 25uF

Produktkoder:

Produktkod: AM3689

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 25 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Motordriftkondensatorn CBB60 med en kapacitet på 25 μ F är konstruerad för drift av enfasiga asynkronmotorer i växelströmstillämpningar. Den används för att skapa en fasförskjutning av hjälplindningen, vilket bidrar till stabil motordrift under drift.

Tekniska specifikationer

- Typ: motordriftkondensator, CBB60-serien
- Kapacitans: 25 μ F
- Nominell spänning: 450 VAC
- Kapacitetstolerans: \pm 5%
- Driftfrekvens: 50/60 Hz
- Dielektrisk: polyesterfilm
- Drifttemperatur: -25°C till +85°C
- Terminaldesign: ledningar
- Montering: genomgående hål / kabelanslutning
- Skyddsklass: P0

Funktioner och egenskaper

- Utformad för kontinuerlig drift i motorapplikationer (driftkondensator)

- Stabila parametrar inom intervallet för normala driftstemperaturer
- Lämplig för applikationer med en matningsfrekvens på 50/60 Hz
- Filmdielektrisk konstruktion för motorapplikationer

Idealisk för

- Luftkonditioneringsenheter och fläktar
- Pumps
- Kompressorer (t.ex. kylteknik)
- Hjälp- och driftskretsar för enfasmotorer

Paketinnehåll

- 1× CBB60-kondensator 25 µF

Varför välja den här produkten?

- Standard CBB60-serien för motordrivna applikationer
- Nominell spänning 450 VAC för användning i nätmotorkretsar
- Definierad kapacitansolerans $\pm 5\%$ för förutsägbart krets beteende

Installations- och bruksanvisning

- Installera i motorkretsen enligt enhetens kopplingar (driftkondensator för hjälplindning).
- Säkerställ mekanisk fastsättning och skydd av terminalerna mot vibrationer och spänningar.
- Det rekommenderas att kontrollera kondensatorns kapacitet och skick vid serviceingrepp på enheten.

Säkerhetsmeddelande

- Att arbeta med enheten kräver yrkeskvalifikationer; kondensatorn är konstruerad för kretsar med en nätspänning på 220–250 VAC.
- Koppla alltid bort strömmen före hantering och kontrollera att kondensatorn är säkert urladdad.
- Överskrid inte märkspänningen och använd inte i tillämpningar som kondensatorn inte är avsedd för.

Galerie: