

Driftkondensator CBB60, 450V, 40uF

Produktkoder:

Produktkod: AM6715

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 40 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

CBB60 40 μ F driftkondensator är en filmkondensator för motordrift som är konstruerad för drift av enfasiga asynkronmotorer i växelströmstillämpningar. Den används för att skapa fasförskjutning och stabilisera motordrift, vanligtvis i kompressorer, pumpar och fläktar.

Tekniska specifikationer

- Typ: CBB60, driftkondensator för växelströmsmotorer
- Kapacitans: 40 μ F
- Nominell spänning: 450 VAC
- Kapacitetstolerans: \pm 5%
- Driftfrekvens: 50/60 Hz
- Dielektrisk: polyesterfilmkondensator
- Drifttemperaturområde: -25°C till +85°C
- Konstruktion: solid kondensator
- Anslutning: monteringsstrådar
- Användningsområde: AC/motor

Funktioner och egenskaper

- Utformad för kontinuerlig drift i motorapplikationer (driftkondensator)
-

- Stabil kapacitet under normala driftsförhållanden
- Lämplig för fasförskjutning i enfasmotorer
- Designen med terminaler möjliggör snabb anslutning till enheten

Idealisk för

- Luftkonditioneringsenheter och fläktar
- Pumpar och cirkulationssystem
- Kompressorer (t.ex. kylteknik)
- Hushållsapparater med enfasmotor
- Servicebyte av motorkondensatorer i 50/60 Hz-området

Paketinnehåll

- 1 st CBB60 40 μ F kondensator

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade parametrar för motorapplikationer: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- ± 5 % tolerans för förutsägbart krets beteende
- Utformning lämplig för driftkondensatorer i nätdriven utrustning

Installations- och bruksanvisning

- Innan du byter ut, kontrollera att kapacitansen (μ F) och märkspänningen (VAC) överensstämmer med originaldelen.
- Utför installationen med strömförsörjningen frånkopplad och säkrad mot återinkoppling.
- Efter att du kopplat bort enheten, vänta tills kondensatorn urladdas och verifiera frånvaron av spänning genom att mäta

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är avsedd för kretsar med nätspänning (450 VAC); felaktig hantering kan orsaka elektriska stötar.
- Installationen bör utföras av en kvalificerad person med kunskap om arbete med elektrisk utrustning.
- Använd inte en kondensator med skadat hölje eller skadade terminaler.

Galerie:
