

Startkondensator CD60, 450V, 250uF

Produktkoder:

Produktkod: AM8909

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 250 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Elektrolytkondensatorn i CD60-serien är konstruerad för växelströmstillämpningar där den används som startkondensator. Med en nominell kapacitet på 250 μ F och en spänningsklassning på 450 V AC är den lämplig för enfasmotorer och andra enheter som drivs av ett 230 V AC-nät.

Tekniska specifikationer

- Typ: elektrolytkondensator för växelströmstillämpningar (CD60-serien)
- Kapacitet: 250 μ F
- Märkspänning: 450 V AC
- Nominell frekvens: 50/60 Hz
- Mått: 100 × 50 mm
- Fodraldesign: plastfodral
- Anslutning: terminaler med öljetter för skruvmontering

Funktioner och egenskaper

- Utformad för arbete i växelströmskretsar (AC)
 - Lämplig för start och driftunderstöd av enfasiga asynkronmotorer
 - Stiftad design möjliggör en solid och mekaniskt motståndskraftig
-

anslutning

- Cylindriskt hölje underlättar montering i fästen och klämmor

Idealisk för

- Motorstartkondensatorer (kompressorer, pumpar, fläktar)
- Service och reparation av motorenheter och industriell utrustning
- Enheter som drivs från ett 230 V AC-nät där en start-/driftkondensator krävs

Paketinnehåll

- 1× kondensator CD60 250 μ F / 450 V AC

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade grundparametrar för AC-applikationer: 250 μ F och 450 V AC
- Mått 100 × 50 mm för standardinstallation i motor- och startkretsar
- Praktisk anslutning med skruvöglor

Installations- och bruksanvisning

- Innan du byter ut den, kontrollera erforderlig kapacitet och spänningsklass enligt originalkondensatorn och apparatschemat.
- Säkerställ mekanisk fastsättning för att förhindra vibrationsbelastning på terminalerna.
- Efter installationen, kontrollera anslutningarnas täthet och isoleringen av ledningarna runt kondensatorn.

Säkerhetsmeddelande

- Det är farligt att arbeta med 230–450 V AC. Installationen bör endast utföras med strömmen frånkopplad och av en kvalificerad person.
- Kontrollera att det inte finns någon spänning och kvarvarande laddning i kretsen före hantering.
- Använd endast i de tillämpningar som kondensatorn är avsedd för och uppfyll utrustningens krav för kapacitans och spänning.

Galerie: