

# Startkondensator CD60, 450V, 200uF

## Produktkoder:

Produktkod: AM3261

EAN13: -

HS-kod: 85415100

## Produktparametrar:

Kapacitet: 200 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Startelektrolytkondensatorn av CD60-typ är konstruerad för kortvarig drift i startkretsar för enfasiga asynkronmotorer. Den används för att öka startmomentet och ge tillförlitlig motorstart i applikationer med växelspänningsmatning.

## Tekniska specifikationer

- Typ: startelektrolytkondensator (CD60)
- Kapacitans: 200  $\mu$ F
- Nominell spänning: 450 VAC
- Frekvens: 50/60Hz
- Kapacitetstolerans:  $\pm 5\%$
- Kroppsmått: 100  $\times$  50 mm
- Utförande: plasthölje
- Anslutning: kablar

## Funktioner och egenskaper

- Utformad för motorstartkretsar där högre startkapacitet krävs
  - Elektrolytisk design optimerad för kortvariga startbelastningar
  - Cylindriskt hölje med plastkåpa för grundläggande mekaniskt skydd
  - Kabeluttag för direktanslutning till kopplingsplintar och kablage
-

## **Idealisk för**

- Startkretsar för enfasiga asynkronmotorer
- Kompressorer, pumpar, fläktar och andra motorapplikationer med startkondensator
- Servicebyte av startkondensatorer i motorenheter

## **Paketinnehåll**

- 1x startkondensator CD60 200  $\mu$ F / 450 VAC

## **Varför välja den här produkten?**

- Tydligt definierade grundparametrar för start av applikationer: 200  $\mu$ F och 450 VAC
- Mått 100 x 50 mm för kompatibilitet med vanliga fästen och monteringsutrymmen
- Lämplig för vanliga 50/60 Hz nätapplikationer

## **Installations- och bruksanvisning**

- Kontrollera före installationen erforderlig kapacitet och spänningsklass enligt motor och kablage.
- Använd startkondensatorn endast i startläget enligt enhetens konstruktion (vanligtvis med en centrifugalbrytare eller relä), inte för kontinuerlig drift.
- Säkerställ mekanisk festsättning med hänsyn till vibrationer och belastning på terminalerna.

## **Säkerhetsmeddelande**

- Att arbeta med växelspanningar på 230 V och högre kan vara farligt. Installationen bör endast utföras med strömförsörjningen fråkopplad och av en lämpligt kvalificerad person.
- Urladda alltid kondensatorn på ett säkert sätt innan du hanterar den, den kan förbli laddad även efter att strömmen har kopplats bort.
- Överskrid inte märkspänningen på 450 VAC och använd inte kondensatorn utanför det avsedda motorstartläget.

## **Galerie:**