

# Startkondensator CD60, 450V, 100uF

## Produktkoder:

Produktkod: AM6280

EAN13: -

HS-kod: 85415100



## Produktparametrar:

Kapacitet: 100 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

CD60-kondensatorn är konstruerad för att starta kretsar i enfasiga elmotorer, där den ger den nödvändiga fasförskjutningen och ökningen av startmomentet. Den är särskilt lämplig för applikationer som drivs från ett 230VAC-nät, vanligtvis pumpar, kompressorer och andra enheter med hjälplindning.

## Tekniska specifikationer

- Typbeteckning: CD60
- Kapacitans: 100 µF
- Tolerans: ±5%
- Nominell spänning: 450 VAC
- Nominell frekvens: 50/60 Hz
- Mått: 80x35mm
- Utförande: cylindriskt hölje, ledarterminaler

## Funktioner och egenskaper

- Utformad för kortvarigt motorstartläge (startkondensator)
  - Stöd för start av enfasiga asynkronmotorer med hjälp av fasförskjutning
  - Kompakt cylindrisk design lämplig för installation i utrustning
-

- Kabelterminaler för direkt anslutning till kretsen

#### **Idealisk för**

- Startkretsar för enfasiga elmotorer
- Pumpar, fläktar, kompressorer och liknande utrustning med hjälplindningar
- Servicebyten av startkondensatorer i hushålls- och industriella applikationer

#### **Paketinnehåll**

- 1 st kondensator CD60 450VAC / 100 $\mu$ F med kablar

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

- Tydligt definierade elektriska parametrar för motorstartapplikationer
- Nominell spänning 450VAC för användning i nätanslutningar med tillräckligt utrymme
- Enkel anslutning med hjälp av trådterminaler

#### **Installations- och bruksanvisning**

- Kontrollera före installation att kapacitansen och märkspänningen överensstämmer med originalkondensatorns och motorns krav.
- Använd startkondensatorn endast i en krets med ett brytelement (t.ex. centrifugalbrytare, relä) som frångörkopplar den efter start.
- Urladda alltid kondensatorn på ett säkert sätt med hjälp av lämplig procedur före hantering.

#### **Säkerhetsmeddelande**

- Produkten är avsedd för användning med farlig växelspanning (nättillämpningar). Utför endast installationen när strömförsörjningen är frångörkopplad.
- Felaktig anslutning eller användning utanför avsett läge kan leda till skador på enheten och risk för elektrisk stöt.
- Efter att strömförsörjningen har kopplats bort kan kondensatorn förbli laddad; urladdning är nödvändig innan kontakterna vidrörs.

#### **Galerie:**

---

