

# Opstartskondensator CD60, 450V, 250uF

## Produktkoder:

Produktkode: AM8909

EAN13: -

HS-kode: 85415100

## Produktparametre:

Kapacitet: 250 uF

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

CD60-seriens elektrolytkondensator er designet til AC-applikationer, hvor den bruges som startkondensator. Med en nominel kapacitet på 250  $\mu$ F og en spænding på 450 V AC er den velegnet til enfasede motorer og andre enheder, der drives af et 230 V AC-netværk.

## Tekniske specifikationer

- Type: elektrolytisk kondensator til AC-applikationer (CD60-serien)
- Kapacitet: 250  $\mu$ F
- Nominel spænding: 450 V AC
- Nominel frekvens: 50/60 Hz
- Dimensioner: 100 x 50 mm
- Etuidesign: plastiketui
- Tilslutning: Klemmer med øjer til skruefastgørelse

## Funktioner og egenskaber

- Designet til arbejde i vekselstrømskredsløb (AC)
  - Velegnet til start og drift af enfasede asynkronmotorer
  - Det fastgjorte design muliggør en solid og mekanisk modstandsdygtig forbindelse
  - Cylindrisk hus muliggør montering i beslag og klemmer
-

## Ideal til

- Motorstartkondensatorer (kompressor, pumper, ventilatorer)
- Service og reparation af motorenheder og industrielt udstyr
- Enheder, der drives af et 230 V AC-net, hvor en start/kørselskondensator er påkrævet

## Pakkens indhold

- 1x kondensator CD60 250  $\mu$ F / 450 V AC

## Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede grundparametre til AC-applikationer: 250  $\mu$ F og 450 V AC
- Dimensioner 100 x 50 mm til standardinstallation i motor- og startkredsløb
- Praktisk forbindelse med skrueøjer

## Installations- og betjeningsvejledning

- Før udskiftning skal den nødvendige kapacitet og spændingsklasse kontrolleres i henhold til den originale kondensator og enhedens diagram.
- Sørg for mekanisk fastgørelse for at forhindre vibrationsbelastning på terminalerne.
- Efter installationen skal du kontrollere forbindelsernes tæthed og isoleringen af ledningerne omkring kondensatoren.

## Sikkerhedsmeddelelse

- Det er farligt at arbejde med 230-450 V AC. Installationen bør kun udføres med strømmen afbrudt og af en kvalificeret person.
- Før håndtering skal det kontrolleres, at der ikke er spænding og restladning i kredsløbet.
- Brug kun i de anvendelser, som kondensatoren er beregnet til, og overhold udstyrets kapacitans- og spændingskrav.

## Galleri: