

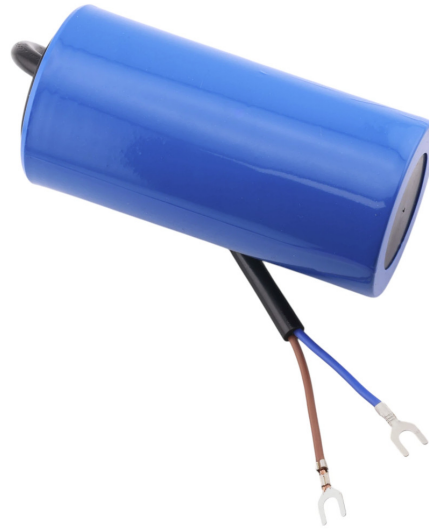
# Početni kondenzator CD60, 450V, 250uF

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM8909

EAN13: -

HS kód: 85415100



## Parametri proizvoda:

Kapacitet: 250 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz

## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Elektrolitički kondenzator serije CD60 dizajniran je za AC primjene gdje se koristi kao startni kondenzator. S nominalnim kapacitetom od 250  $\mu$ F i nazivnim naponom od 450 V AC, prikladan je za jednofazne motore i druge uređaje napajane mrežom od 230 V AC.

## Tehničke specifikacije

- Tip: elektrolitički kondenzator za AC primjene (serija CD60)
- Kapacitet: 250  $\mu$ F
- Nazivni napon: 450 V AC
- Nazivna frekvencija: 50/60 Hz
- Dimenzije: 100 × 50 mm
- Dizajn kućišta: plastično kućište
- Priključak: terminali s ušicama za pričvršćivanje vijcima

## Funkcije i značajke

- Dizajniran za rad u izmjeničnim strujnim krugovima (AC)
  - Pogodno za pokretanje i podršku jednofaznih asinhronih motora
  - Zglobni dizajn omogućuje čvrstu i mehanički otpornu vezu
  - Cilindrično kućište olakšava montažu u nosače i stezaljke
-

## **Idealno za**

- Kondenzatori za pokretanje motora (kompresori, pumpe, ventilatori)
- Servis i popravak motornih jedinica i industrijske opreme
- Uređaji napajani iz mreže od 230 V AC gdje je potreban startni/radni kondenzator

## **Sadržaj paketa**

- 1× kondenzator CD60 250 µF / 450 V AC

## **Zašto odabrati ovaj proizvod?**

- Jasno definirani osnovni parametri za AC primjene: 250 µF i 450 V AC
- Dimenzije 100 × 50 mm za standardnu ugradnju u motorne i startne krugove
- Praktično spajanje s ušicama za vijke

## **Upute za instalaciju i uporabu**

- Prije zamjene provjerite potreban kapacitet i naponsku klasu prema originalnom kondenzatoru i dijagramu uređaja.
- Osigurajte mehaničko pričvršćivanje kako biste spriječili vibracijsko naprezanje priključaka.
- Nakon ugradnje provjerite nepropusnost spojeva i stanje izolacije žica oko kondenzatora.

## **Sigurnosna obavijest**

- Rad s izmjeničnom strujom od 230-450 V je opasan. Instalaciju treba izvoditi samo kada je napajanje isključeno i to od strane kvalificirane osobe.
- Prije rukovanja provjerite odsutnost napona i preostalog naboja u strujnom krugu.
- Koristite samo u primjenama za koje je kondenzator namijenjen i u skladu sa zahtjevima opreme za kapacitet i napon.

## **Galerija:**