

# Početni kondenzator CD60, 450V, 150uF

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4917

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parametri proizvoda:

Kapacitet: 150 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz



## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Startni kondenzator tipa CD60 namijenjen je za pokretanje jednofaznih AC motora. Koristi se kao kratkotrajno opterećeni kondenzator za stvaranje faznog pomaka i povećanje startnog momenta, obično u kompresorima, pumpama i ventilatorima. Dizajn u plastičnom kućištu s priključcima omogućuje jednostavno spajanje na startni krug.

## Tehničke specifikacije

- Tip: CD60 (startni kondenzator)
- Kapacitet: 150  $\mu$ F
- Nazivni napon: 450 V AC
- Frekvencija: 50/60Hz
- Konstrukcija: elektrolitički kondenzator u plastičnom kućištu
- Priključak: žice s oblikovanim viličastim konektorima

## Funkcije i značajke

- Dizajniran za kratkotrajno pokretanje u krugu pokretanja motora
  - Stvara fazni pomak za pomoćni namot i podržava veći početni moment
  - Pogodno za korištenje s relejem startera ili centrifugalnim prekidačem
-

- Plastično kućište za osnovnu mehaničku zaštitu

#### **Idealno za**

- Jednofazni asinhroni motori s početnim kondenzatorom
- Kompresori i rashladna tehnologija
- Pumpe, ventilatori i manji strojevi s pokretačkim krugom
- Zamjena startnih kondenzatora u motornim primjenama

#### **Sadržaj paketa**

- 1 kom startnog kondenzatora CD60 150  $\mu$ F 450 V AC

#### **Zašto odabrati ovaj proizvod?**

- Jasno definirani električni parametri za pokretanje aplikacija (150  $\mu$ F, 450 V AC)
- Verzija CD60 dizajnirana za pokretanje motora
- Praktično spajanje pomoću žica s konektorima za brzu montažu

#### **Upute za instalaciju i uporabu**

- Prije zamjene provjerite potreban kapacitet i nazivni napon prema naljepnici uređaja i dijagramu ožičenja.
- Koristite startni kondenzator CD60 samo u startnom krugu s isključenjem nakon pokretanja (relej/prekidač)
- Uvijek sigurno ispraznite kondenzator koristeći odgovarajući postupak prije rukovanja.

#### **Sigurnosna obavijest**

- Proizvod je namijenjen za strujne krugove s mrežnim naponom i može raditi s opasnim naponima od 230 V AC i više.
- Instalaciju provodite samo uz isključeno napajanje i u skladu s načelima rada na električnoj opremi.
- Ne koristiti kao trajno spojeni radni kondenzator osim ako to primjena izričito ne zahtijeva.

#### **Galerija:**