

# Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 250uF

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8909

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



## Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 250 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

CD60-sarjan elektrolyyttikondensaattori on suunniteltu vaihtovirtasovelluksiin, joissa sitä käytetään käynnistyskondensaattorina. Nimelliskapasitanssinsa 250  $\mu$ F ja jännitearvonsa 450 V AC ansiosta se soveltuu yksivaihemootoreihin ja muihin 230 V AC -verkosta virtaa saaviin laitteisiin.

## Tekniset tiedot

- Tyyppi: elektrolyyttikondensaattori AC-sovellukseen (CD60-sarja)
- Kapasiteetti: 250  $\mu$ F
- Nimellisjännite: 450 V AC
- Nimellistaajuus: 50/60 Hz
- Mitat: 100 × 50 mm
- Kotelon muotoilu: muovikotelo
- Liitäntä: ruuvikiinnityksellä varustetut liittimet, joissa on silmukat

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu työskentelemään vaihtovirtapiireissä (AC)
  - Sopii yksivaiheisten asynkronimootoreiden käynnistämiseen ja toiminnan tukemiseen
  - Tappikiinnitys mahdollistaa tukevan ja mekaanisesti kestävä
-

liitoksen

- Sylinterimäinen kotelo helpottaa asennusta kiinnikkeisiin ja puristimiin

#### **Ihanteellinen**

- Moottorin käynnistyskondensaattorit (kompressorit, pumput, puhaltimet)
- Moottoriyksiköiden ja teollisuuslaitteiden huolto ja korjaus
- 230 V:n vaihtovirtaverkosta virran saavat laitteet, joissa vaaditaan käynnistys-/käyntikondensaattori

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 × kondensaattori CD60 250  $\mu$ F / 450 V AC

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Selkeästi määritellyt perusparametrit AC-sovelluksille: 250  $\mu$ F ja 450 V AC
- Mitat 100 × 50 mm moottori- ja käynnistyspiireihin asennettavaksi vakiona
- Käytännöllinen liitettä ruuvattavien silmukoiden avulla

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen vaihtoa tarkista vaadittu kapasiteetti ja jänniteluokka alkuperäisen kondensaattorin ja laitteen kytkentäkaavion mukaan.
- Varmista mekaaninen kiinnitys liittimiin kohdistuvan värinäräsituksen estämiseksi.
- Asennuksen jälkeen tarkista liitosten tiiviys ja kondensaattorin ympärillä olevien johtojen eristyksen kunto.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Työskentely 230–450 V AC:n kanssa on vaarallista. Asennuksen saa suorittaa vain sähkökatkona ja pätevä henkilö.
- Ennen käsittelyä varmista, että virtapiirissä ei ole jännitettä eikä jäännösvarausta.
- Käytä vain sovelluksissa, joihin kondensaattori on tarkoitettu, ja noudata laitteen kapasitanssi- ja jänniteluokitusvaatimuksia.

#### **Galerie:**

---

