

# Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 200uF

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3261

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



## Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 200 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

CD60-tyyppinen käynnistuselektrolyyttikondensaattori on suunniteltu lyhytaikaiseen käyttöön yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käynnistyspiireissä. Sitä käytetään käynnistysmomentin lisäämiseen ja moottorin luotettavaan käynnistykseen vaihtojännitteellä toimivissa sovelluksissa.

## Tekniset tiedot

- Tyyppi: käynnistuselektrolyyttikondensaattori (CD60)
- Kapasitanssi: 200  $\mu$ F
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Taajuus: 50/60 Hz
- Kapasiteettitoleranssi:  $\pm 5$  %
- Rungon mitat: 100  $\times$  50 mm
- Rakenne: muovikotelo
- Liitäntä: johdot

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu moottorin käynnistyspiireihin, joissa vaaditaan suurempaa käynnistyskapasiteettia
  - Elektrolyyttinen rakenne on optimoitu lyhytaikaisille
-

käynnistyskuormille

- Sylinterimäinen kotelo, jossa on muovisuojus mekaanista perussuojausta varten
- Johdinlähdet suoraan liitääntään riviliittimiin ja kaapelointiin

#### **Ihanteellinen**

- Yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käynnistyspiirit
- Kompressorit, pumput, puhaltimet ja muut käynnistyskondensaattorilla varustetut moottorisovellukset
- Moottoriyksiköiden käynnistyskondensaattoreiden huoltovaihto

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1x käynnistyskondensaattori CD60 200  $\mu$ F / 450 VAC

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Selkeästi määritellyt perusparametrit käynnistyssovelluksille: 200  $\mu$ F ja 450 VAC
- 100 x 50 mm:n mitat yhteensopivuuden takaamiseksi yleisten kiinnikkeiden ja asennustilojen kanssa
- Sopii vakiokäyttöön 50/60 Hz:n verkkovirralla

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen asennusta tarkista moottorin ja johdotuksen vaatima kapasiteetti ja jänniteluokka.
- Käytä käynnistyskondensaattoria vain laitteen suunnittelun mukaisessa käynnistystilassa (yleensä keskipakoiskytkimellä tai releellä), älä jatkuvassa käytössä.
- Varmista mekaaninen kiinnitys tärinän ja liittimiin kohdistuvan rasituksen varalta.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Työskentely 230 V:n tai sitä korkeammilla vaihtojännitteillä voi olla vaarallista. Asennuksen saa suorittaa vain virtalähde irrotettuna ja vain asianmukaisesti pätevä henkilö.
- Pura kondensaattorin varaus aina turvallisesti ennen sen käsittelyä, sillä se voi pysyä ladattuna myös virran katkaisemisen jälkeen.
- Älä ylitä nimellisjännitettä 450 VAC äläkä käytä kondensaattoria muualla kuin tarkoitetussa moottorin käynnistystilassa.

#### **Galerie:**

---

