

# Käyntikondensaattori CBB60, 450V, 30uF

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2981

EAN13: -

HS-koodi: 85415100

## Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 30 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

CBB60-sarjan moottorin käyntikondensaattori, jonka kapasiteetti on 30  $\mu$ F, on suunniteltu käytettäväksi yksivaiheisissa vaihtovirtasovelluksissa, joissa sitä käytetään käyntikondensaattorina sähkömoottorin toiminnan parantamiseksi ja parametrien vakauttamiseksi. Sitä käytetään tyypillisesti kotitalous- ja teollisuuslaitteiden moottoreissa, kompressoreissa, pumpuissa ja ilmastointilaitteissa.

## Tekniset tiedot

- Merkintä: CBB60
- Tyyppi: moottorin käyntikondensaattori
- Dielektrinen: polyesterikalvo
- Nimelliskapasitanssi: 30  $\mu$ F
- Kapasiteettitoleranssi:  $\pm 5$  %
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Käyttötaajuus: 50/60 Hz
- Lämpötila-alue: -25 °C - +85 °C
- Liitântä: johdot
- Rakenne: kiinteä kondensaattori
- Sovellus: AC/moottori

## Toiminnot ja ominaisuudet

---

- Suunniteltu jatkuvaan käyttöön käyntikondensaattorina moottoripiireissä
- Vakaa toiminta laajalla lämpötila-alueella
- Sopii sovelluksiin, joiden jännite on enintään 450 VAC
- Johdollinen rakenne helpottaa kytkemistä asennuksiin ja laitteisiin

#### **Ihanteellinen**

- Yksivaiheiset sähkömoottorit käyntikondensaattorilla
- Ilmastointilaitteet ja tuulettimet
- Pumput ja kiertojärjestelmät
- Kompressorit ja kylmätekniikka
- Moottorikäyttöisten laitteiden korjaus ja huolto

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 kpl CBB60-kondensaattori, 30  $\mu$ F

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Vakio CBB60-sarja moottorikäyttöisissä sovelluksissa
- Nimellisjännite 450 VAC yleisille moottoriverkkopiireille
- Määritelty kapasitanssitoleranssi  $\pm 5$  % yhdenmukaisille parametreille
- Suunnittelu johdoilla käytännöllistä asennusta ja liitääntä varten

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen vaihtoa tarkista vaadittu kapasitanssi ja nimellisjännite alkuperäisen kondensaattorin ja laitteen kytkentäkaavion mukaisesti.
- Asenna sopivaan tilaan ottaen huomioon ympäristön lämpötilan ja mekaanisen kiinnityksen
- Pura kondensaattori aina turvallisesti virran katkaisemisen jälkeen, vaikka laite ei olisi jännitteinen.
- Jotta laite toimisi oikein, noudata laitteen dokumentaatiossa olevia liitääntäohjeita.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Kondensaattori on suunniteltu toimimaan 230 VAC:n verkkojännitteellä varustetuissa piireissä; virheellinen käsittely voi johtaa sähköiskuun.
  - Ennen minkäänlaisia toimenpiteitä irrota laite virtalähteestä ja varmista, että jännitettä ei ole.
  - Kondensaattori saattaa pysyä varautuneena myös virran katkaisemisen jälkeen; pura varaus turvallisesti ennen käsittelyä.
  - Asennuksen ja huollon saa suorittaa vain pätevä henkilö sovellettavien määräysten mukaisesti.
-

**Galerie:**