

# Käyntikondensaattori CBB60, 450V, 25uF

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3689

EAN13: -

HS-koodi: 85415100

## Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 25 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

CBB60-moottorin käyntikondensaattori, jonka kapasiteetti on 25  $\mu$ F, on suunniteltu yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käyttöön vaihtovirtasovelluksissa. Sitä käytetään apukäämin vaihesiirron luomiseen, mikä edistää moottorin vakaata toimintaa käytön aikana.

## Tekniset tiedot

- Tyyppi: moottorin käyntikondensaattori, CBB60-sarja
- Kapasitanssi: 25  $\mu$ F
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Kapasiteettitoleranssi:  $\pm 5$  %
- Käyttötaajuus: 50/60 Hz
- Dielektrinen: polyesterikalvo
- Käyttölämpötila: -25 °C - +85 °C
- Liittimen suunnittelu: johdot
- Kiinnitys: läpireikä / kaapeliliitettä
- Suojausluokka: P0

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu jatkuvaan käyttöön moottorisovelluksissa (käyntikondensaattori)

- Vakaat parametrit normaalin käyttölämpötilan sisällä
- Sopii sovelluksiin, joiden syöttötaajuus on 50/60 Hz
- Kalvoeristerakenne moottorisovelluksiin

#### **Ihanteellinen**

- Ilmastointilaitteet ja tuulettimet
- Pumput
- Kompressorit (esim. kylmäteknikka)
- Yksivaihemoottoareiden apu- ja käyttöpiirit

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 × CBB60-kondensaattori 25 µF

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Vakio CBB60-sarja moottorikäyttöisiin sovelluksiin
- Nimellisjännite 450 VAC käytettäväksi verkkovirtamoottoripiireissä
- Määritelty kapasitanssitoleranssi  $\pm 5$  % ennustettavaa piirin toimintaa varten

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Asenna moottoripiiriin laitteen johdotuksen mukaisesti (apukäämin käyntikondensaattori).
- Varmista liittimien mekaaninen kiinnitys ja suojaus tärinää ja jännitystä vastaan.
- Kondensaattorin kapasiteetti ja kunto on suositeltavaa tarkistaa laitteen huoltotoimenpiteiden aikana.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Laitteen kanssa työskentely vaatii ammattitaitoa; kondensaattori on suunniteltu piireille, joiden verkkojännite on 220–250 VAC.
- Katkaise aina virta ennen käsittelyä ja varmista, että kondensaattori on purkautunut turvallisesti.
- Älä ylitä nimellisjännitettä äläkä käytä kondensaattoria sovelluksissa, joihin sitä ei ole tarkoitettu.

#### **Galerie:**

---

