

# Käyntikondensaattori CBB60, 450V, 20uF

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3381

EAN13: -

HS-koodi: 85415100

## Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 20 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

CBB60-käyntikondensaattori on vaihtovirtamoottoreiden käyntikondensaattori. Sitä käytetään varmistamaan oikea vaihesiirto ja vakaa toiminta yksivaihemoottoreissa sovelluksissa, kuten tuulettimissa, pumpeissa tai kompressoreissa.

## Tekniset tiedot

- Tyyppi: moottorin käyntikondensaattori
- Sarjamerkintä: CBB60
- Kapasitanssi: 20  $\mu$ F
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Taajuus: 50/60 Hz
- Dielektrinen: polyesterikalvo
- Lämpötila-alue: -25 - +85 °C
- Kapasiteettitoleranssi:  $\pm$ 5 %
- Rungon mitat: 37 x 80 mm
- Liittimet: johdot
- Sovellus: AC/moottori

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu jatkuvaan käyttöön moottorisovelluksissa
-

- Vakaa kapasiteetti normaalilla käyttölämpötila-alueella
- Suunnittelu sopii asennettavaksi laitteisiin, joissa on rajoitetusti tilaa
- Sopii sovelluksiin, joissa on 50/60 Hz:n virransyöttö

#### **Ihanteellinen**

- Yksivaiheiset asynkroniset moottorit apukäämityksellä
- Tuulettimet ja ilmastointi
- Pumput
- Kompressorit ja kylmätekniikka
- Ilmastointilaitteet

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1x moottorikondensaattori CBB60 20  $\mu$ F

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Vakiorakenne CBB60 moottorikäyttöisille kondensaattoreille
- Nimellisjännite 450 VAC yleisiin moottorisovelluksiin
- Selkeästi määritellyt mekaaniset mitat 37 x 80 mm suunnittelua ja huoltoa varten
- Johtoliitännät suoraan laitteeseen kytkemistä varten

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen asennusta tarkista vaadittu kapasiteetti ja jänniteluokka laitteen dokumentaation mukaisesti.
- Varmista oikeanlainen mekaaninen kiinnitys ja että liittimet on suojattu jännitykseltä ja tärinältä.
- Kun olet irrottanut virransyötön, odota kondensaattorin purkautumista tai suorita hallittu purkaus sopivalla vastuksella.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Tuote on suunniteltu toimimaan 230 VAC:n verkkojännitteellä; väärä käsittely voi aiheuttaa sähköiskun.
- Suorita asennus vain virtakatkona ja sovellettavien sähkömääräysten mukaisesti.
- Kondensaattori voi pysyä latautuneena myös virran katkaisemisen jälkeen; tarkista aina purkaus ennen liittimien koskettamista.

#### **Galerie:**

---

