

Käyntikondensaattori CBB60, 450V, 40uF

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6715

EAN13: -

HS-koodi: 85415100

Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 40 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

CBB60 40 μ F -käyttökondensaattori on moottorikäyttöinen kalvokondensaattori, joka on suunniteltu yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käyttöön vaihtovirtasovelluksissa. Sitä käytetään vaihesiirron luomiseen ja moottorin toiminnan vakauttamiseen, tyypillisesti kompressoreissa, pumpuissa ja puhaltimissa.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: CBB60, käyntikondensaattori vaihtovirtamoottoreille
- Kapasitanssi: 40 μ F
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Kapasiteettitoleranssi: ± 5 %
- Käyttötaajuus: 50/60 Hz
- Dielektrinen: polyesterikalvokondensaattori
- Käyttölämpötila-alue: -25 °C - +85 °C
- Rakenne: kiinteä kondensaattori
- Liitäntä: kokoonpanojohdot
- Sovellus: AC/moottori

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu jatkuvaan käyttöön moottorisovelluksissa

(käyntikondensaattori)

- Vakaa kapasiteetti normaaleissa käyttöolosuhteissa
- Sopii vaihesiirtoon yksivaihemootoreissa
- Liittimillä varustettu rakenne mahdollistaa nopean liitännän laitteeseen

Ihanteellinen

- Ilmastointilaitteet ja tuulettimet
- Pumput ja kiertojärjestelmät
- Kompressorit (esim. kylmätekniikka)
- Kodinkoneet, joissa on yksivaihemoottori
- Moottorikondensaattoreiden huoltovaihto 50/60 Hz:n taajuusalueella

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl CBB60 40 μ F kondensaattoria

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt parametrit moottorisovelluksille: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- ± 5 %:n toleranssi ennustettavalle piirin käyttäytymiselle
- Suunnittelu sopii verkkovirtakäyttöisten laitteiden käyntikondensaattoreille

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen vaihtamista varmistaa, että kapasitanssi (μ F) ja nimellisjännite (VAC) vastaavat alkuperäistä osaa.
- Suorita asennus virtakatkona ja varmistaa, ettei sitä voida kytkeä uudelleen päälle.
- Laitteen irrottamisen jälkeen odota kondensaattorin purkautumista ja varmistaa jännitteen puuttuminen mittaamalla

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu verkkojännitteisille piireille (450 VAC); virheellinen käsittely voi aiheuttaa sähköiskun.
- Asennuksen saa suorittaa vain pätevä henkilö, jolla on kokemusta sähkölaitteiden parissa työskentelystä.
- Älä käytä kondensaattoria, jonka kotelo tai navat ovat vaurioituneet.

Galerie:
