

Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 150uF

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4917

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 150 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

CD60-tyyppinen käynnistyskondensaattori on suunniteltu yksivaiheisten vaihtovirtamoottoreiden käynnistämiseen. Sitä käytetään lyhytaikaisesti kuormitettuna kondensaattorina vaihesiirron luomiseen ja käynnistysmomentin lisäämiseen, tyypillisesti kompressoreissa, pumpuissa ja puhaltimissa. Muovikotelossa oleva liitântä liittimiseen mahdollistaa helpon liitännän käynnistyspiiriin.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: CD60 (käynnistyskondensaattori)
- Kapasitanssi: 150 μ F
- Nimellisjännite: 450 V AC
- Taajuus: 50/60 Hz
- Rakenne: elektrolyyttikondensaattori muovikotelossa
- Liitântä: johdot valetuilla haarukkaliittimillä

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu lyhytaikaiseen käynnistykseen moottorin käynnistyspiirissä
- Luo vaihesiirron apukäämitykselle ja tukee suurempaa käynnistysmomenttia

- Sopii käytettäväksi käynnistysreleen tai keskipakoiskytkimen kanssa
- Muovikotelo perusmekaanista suojausta varten

Ihanteellinen

- Yksivaiheiset asynkroniset moottorit käynnistyskondensaattorilla
- Kompressorit ja kylmätekniikka
- Pumput, puhaltimet ja pienemmät koneet käynnistyspiirillä
- Moottorisovellusten käynnistyskondensaattoreiden huoltovaihto

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl käynnistyskondensaattoria CD60 150 μ F 450 V AC

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt sähköiset parametrit käynnistyssovelluksiin (150 μ F, 450 V AC)
- CD60-versio, joka on suunniteltu moottorin käynnistykseen
- Käytännöllinen liitántä johtojen ja liittimien avulla nopeaa kokoamista varten

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen vaihtamista tarkista vaadittu kapasiteetti ja jänniteluokitus laitteen etiketin ja kytkentäkaavion mukaisesti.
- Käytä CD60-käynnistyskondensaattoria vain käynnistyspiirissä, jossa on katkaisu käynnistytksen jälkeen (rele/kytkin).
- Pura kondensaattori aina turvallisesti asianmukaista menettelyä noudattaen ennen käsittelyä.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu verkkojännitepiireihin ja sitä voidaan käyttää vaarallisilla 230 V AC:n ja sitä suuremmilla jännitteillä.
- Suorita asennus vain virtakatkona ja sähkölaitteiden parissa työskentelyn periaatteita noudattaen.
- Älä käytä pysyvästi kytkettynä käyttökondensaattorina, ellei sovellus sitä erityisesti vaadi.

Galerie:
