

Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 300uF

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3918

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 300 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

CD60-tyyppinen käynnistuselektrolyyttikondensaattori on suunniteltu lyhytaikaiseen käyttöön yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käynnistyspiireissä. Sitä käytetään moottorin käynnistysmomentin lisäämiseen sovelluksissa, joissa kondensaattori on kytkettynä vain käynnistyksen aikana.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: käynnistyskondensaattori (CD60)
- Kapasitanssi: 300 μ F
- Nimellisjännite: 450 V AC
- Rungon mitat: 100 x 50 mm
- Rakenne: muovikotelo, elektrolyyttikondensaattori
- Liitäntä: johdot liittimillä (piikkiliitäntä)

Toiminnot ja ominaisuudet

- Tarkoitettu moottorin käynnistystilaan, ei pysyvään kytkentään käytön aikana
 - Sopii käynnistyspiireihin, joissa on keskipakoiskytkin, rele tai elektroninen kytkentä
 - Kompakti lieriömäinen muotoilu asennettavaksi ohjauskaappeihin ja
-

moottorituloihin

Ihanteellinen

- Yksivaiheisten sähkömoottoreiden käynnistyspiirit
- Kompressorit, pumput, puhaltimet ja muut laitteet, joilla on korkeammat käynnistysvaatimukset
- Moottorisovellusten käynnistyskondensaattoreiden huoltovaihto

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl kondensaattoria CD60 300 μ F / 450 V AC

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt kapasiteetti-, jännite- ja mittaparametrit yhteensopivaa vaihtoa varten
- Suunniteltu lyhytaikaisille kuormille tarkoitettuihin käynnistyssovelluksiin
- Yksinkertainen liitäntä ruuviliittimillä varustetuilla johdoilla

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asennusta varmista, että kapasitanssi (μ F), nimellisjännite (VAC) ja mitat vastaavat alkuperäistä osaa.
- Asenna kondensaattori virtapiiriin vain kytkentäelementtinä (rele/keskipakokytkin/elektroniikka), jotta se ei ole pysyvästi kytkettynä moottorin käydessä.
- Varmista mekaaninen kiinnitys, jotta liittimet eivät altistu tärinälle.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on suunniteltu toimimaan vaarallisella 450 V AC:n vaihtojännitteellä. Asennuksen saa suorittaa vain sähkökatkona ja pätevä henkilö.
- Pura kondensaattorin varaus turvallisesti ennen käsittelyä; se voi pysyä ladattuna myös irrottamisen jälkeen.
- Älä ylitä nimellisjännitettä äläkä käytä kondensaattoria nimetyn käynnistystavan ulkopuolella.

Galerie:
