

Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 100uF

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6280

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 100 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

CD60-kondensaattori on suunniteltu yksivaiheisten sähkömoottoreiden käynnistyspiireihin, joissa se tarjoaa tarvittavan vaihesiirron ja käynnistysmomentin kasvun. Se sopii erityisesti 230 VAC -verkosta syötettyihin sovelluksiin, tyypillisesti pumpuille, kompressoreille ja muille apukäämityksellä varustetuille laitteille.

Tekniset tiedot

- Tyypimerkintä: CD60
- Kapasitanssi: 100 µF
- Toleranssi: ±5%
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Nimellistaajuus: 50/60 Hz
- Mitat: 80 x 35 mm
- Rakenne: sylinterimäinen kotelo, johdinliittimet

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu lyhytaikaiseen moottorin käynnistystilaan (käynnistyskondensaattori)
- Tuki yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käynnistämiseen vaihesiirron avulla

- Kompakti lieriömäinen muotoilu sopii asennettavaksi laitteisiin
- Johdinliittimet suoraan piiriin kytkemistä varten

Ihanteellinen

- Yksivaiheisten sähkömoottoreiden käynnistyspiirit
- Pumput, tuulettimet, kompressorit ja vastaavat laitteet, joissa on apukäämit
- Käynnistyskondensaattoreiden huolto ja vaihto kotitalous- ja teollisuussovelluksissa

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl kondensaattoria CD60 450VAC / 100 μ F johdoineen

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt sähköiset parametrit moottorin käynnistyssovelluksiin
- Nimellisjännite 450 VAC verkkovirtakäyttöön riittävän vapaan tilan kanssa
- Yksinkertainen liitanta johdinliittimien avulla

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asennusta varmista, että kapasitanssi ja nimellisjännite vastaavat alkuperäistä kondensaattoria ja moottorin vaatimuksia.
- Käytä käynnistyskondensaattoria vain virtapiirissä, jossa on kytkentäelementti (esim. keskipakoiskytkin, rele), joka katkaisee sen käynnistyksen jälkeen.
- Pura kondensaattori aina turvallisesti asianmukaista menettelyä noudattaen ennen käsittelyä.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu käytettäväksi vaarallisella vaihtojännitteellä (verkkovirtasovellukset). Suorita asennus vain, kun virtalähde on irrotettu.
- Virheellinen kytkentä tai käyttö muussa kuin tarkoitetussa tilassa voi vahingoittaa laitetta ja aiheuttaa sähköiskun vaaran.
- Virransyötön katkaisemisen jälkeen kondensaattori saattaa jäädä ladatuksi; purkaus on tarpeen ennen liittimien koskettamista.

Galerie:
