

Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 75 μ F



Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9472

EAN13: -

HS-koodi: 85415100

Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 75 μ F

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

CD60 on moottorinkäynnistyskondensaattori, joka on suunniteltu lyhytaikaiseen käyttöön yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käynnistymisen aikana. Sitä käytetään käynnistysmomentin lisäämiseen sovelluksissa, kuten pumpuissa, kompressoreissa ja tuulettimissa, joissa vaaditaan luotettava käynnistys 50/60 Hz:n verkkotaajuudella.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: CD60 (moottorin käynnistyskondensaattori)
- Kapasitanssi: 75 μ F
- Kapasiteettitoleranssi: ± 5 %
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Nimellistaajuus: 50/60 Hz
- Liittimen suunnittelu: johdot

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu yksivaiheisten vaihtovirtamoottoreiden käynnistystilaan
 - Tuki suuremmalle moottorin käynnistysmomentille
 - Kompakti lieriömäinen kotelo, joka sopii asennettavaksi moottoritiloihin ja ohjauskaappeihin
 - Parametrimerkinnät suoraan kondensaattorin rungossa selkeää
-

tunnistamista varten

Ihanteellinen

- Yksivaiheiset asynkroniset moottorit apukäämityksellä
- Pumput, kompressorit, tuulettimet ja vastaavat laitteet, jotka vaativat käynnistyskondensaattorin
- Käynnistyskondensaattoreiden huolto ja vaihto teollisissa ja kotitaloussovelluksissa

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl kondensaattori CD60 75 μ F 450 VAC

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt perusparametrit: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Sopiva ratkaisu yleisiin yksivaiheisiin moottorin käynnistyspiireihin
- Helppo liitää johdinliittimien ansiosta

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen valintaa tarkista vaadittu kapasiteetti ja jännite moottorin tyyppikilven tai alkuperäisen kondensaattorin mukaan.
- Asenna kondensaattori kuivaan ympäristöön ja varmista mekaaninen kiinnitys tärinää vastaan.
- Käynnistyskondensaattori on tarkoitettu lyhytaikaiseen käyttöön käynnistytyn aikana; älä käytä sitä pysyvästi kytkettynä käyttökondensaattorina, ellei se ole yhteensopivaa laitteen rakenteen kanssa.

Turvallisuushuomautus

- Laitteiden kanssa työskentely 230 VAC:n tai sitä suuremmilla jännitteillä on vaarallista; suorita asennus vain virta katkaistuna
- Kondensaattori saattaa pysyä varautuneena myös irrottamisen jälkeen; pura se aina turvallisesti asianmukaisin menetelmin ennen käsittelyä.
- Säilytä eristysvälit ja käytä asianmukaista liitin- ja johtimissuojausta.

Galerie:
