

Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 50 μ F

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1540

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 50 μ F

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

CD60 on käynnistyselektrolyyttikondensaattori, joka on suunniteltu yksivaiheisten asynkronimoottoreiden käynnistämiseen. Sitä käytetään lyhytaikaisesti kuormitettuna elementtinä käynnistyspiireissä, missä se lisää käynnistysmomenttia ja auttaa moottorin luotettavassa käynnistyksessä.

Tekniset tiedot

- Tyypimerkintä: CD60
- Kapasitanssi: 50 μ F
- Kapasiteettitoleranssi: ± 5 %
- Nimellisjännite: 450 VAC
- Nimellistaajuus: 50/60 Hz
- Ilmastoluokka: 40/70/21
- Rakenne: sylinterimäinen kotelo, johdinliittimet

Toiminnot ja ominaisuudet

- Käynnistyskondensaattori lyhytaikaiseen käyttöön moottorin käynnistystilassa
 - Suunniteltu sovelluksiin, joissa on 50/60 Hz:n vaihtovirtalähde
 - Kompakti lieriömäinen muotoilu sopii asennettavaksi moottoritiloihin
-

ja käynnistyskoteloihin

Ihanteellinen

- Yksivaihemoottoreiden käynnistys kompressoreissa
- Pumput, puhaltimet ja pienemmät koneet yksivaihemoottereilla
- Moottorisovellusten käynnistyskondensaattoreiden huolto ja vaihto

Pakkauksen sisältö

- Käynnistyskondensaattori CD60 50 μ F / 450 VAC johtoineen

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt sähköiset parametrit moottorin käynnistyspiireille
- Arvojen merkintä suoraan kotelossa helpottaa tunnistamista huollon aikana
- Sopii yleisiin sovelluksiin, joissa on 230 VAC (50/60 Hz) virtalähde

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen vaihtoa tarkista vaadittu kapasiteetti ja jänniteluokka moottorin liitännän mukaan.
- Virransyötön katkaisemisen jälkeen odota aina kondensaattorin purkautumista ja varmista, että jännite on nolla ennen käsittelyä.
- Asenna siten, että liittimiin kohdistuu mekaanista rasitusta ja ne eivät ylikuumene suljetussa tilassa.

Turvallisuushuomautus

- Työskentely 230–450 VAC:n jännitteellä on vaarallista; asennus ja huolto tulee suorittaa vain sähkökatkona ja pätevän henkilön toimesta.
- Kondensaattori voi pysyä varautuneena myös irtikytkentämisen jälkeen; varmista aina turvallinen purkaus ennen liittimien koskettamista
- Älä käytä, jos kotelo on vaurioitunut, epämuodostunut tai jos elektrolyyttivuotoja esiintyy; hävitä kondensaattori tällaisissa tapauksissa.

Galerie:
