

Käynnistyskondensaattori CD60, 450V, 250uF

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8909

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 250 uF

Nimellisjännite: 450 V AC

Taajuus: 50-60 Hz

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

CD60-sarjan elektrolyyttikondensaattori on suunniteltu vaihtovirtasovelluksiin, joissa sitä käytetään käynnistyskondensaattorina. Nimelliskapasitanssinsa 250 μ F ja jännitearvonsa 450 V AC ansiosta se soveltuu yksivaihemootoreihin ja muihin 230 V AC -verkosta virtaa saaviin laitteisiin.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: elektrolyyttikondensaattori AC-sovellukseen (CD60-sarja)
- Kapasiteetti: 250 μ F
- Nimellisjännite: 450 V AC
- Nimellistaajuus: 50/60 Hz
- Mitat: 100 x 50 mm
- Kotelon muotoilu: muovikotelo
- Liitântä: ruuvikiinnityksellä varustetut liittimet, joissa on silmukat

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suunniteltu työskentelemään vaihtovirtapiireissä (AC)
 - Sopii yksivaiheisten asynkronimootoreiden käynnistämiseen ja toiminnan tukemiseen
 - Tappikiinnitys mahdollistaa tukevan ja mekaanisesti kestävä
-

liitoksen

- Sylinterimäinen kotelo helpottaa asennusta kiinnikkeisiin ja puristimiin

Ihanteellinen

- Moottorin käynnistyskondensaattorit (kompressorit, pumput, puhaltimet)
- Moottoriyksiköiden ja teollisuuslaitteiden huolto ja korjaus
- 230 V:n vaihtovirtaverkosta virran saavat laitteet, joissa vaaditaan käynnistys-/käyntikondensaattori

Pakkauksen sisältö

- 1 × kondensaattori CD60 250 μ F / 450 V AC

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt perusparametrit AC-sovelluksille: 250 μ F ja 450 V AC
- Mitat 100 × 50 mm moottori- ja käynnistyspiireihin asennettavaksi vakiona
- Käytännöllinen liitanta ruuvattavien silmukoiden avulla

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen vaihtoa tarkista vaadittu kapasiteetti ja jänniteluokka alkuperäisen kondensaattorin ja laitteen kytkentäkaavion mukaan.
- Varmista mekaaninen kiinnitys liittimiin kohdistuvan värinäräsituksen estämiseksi.
- Asennuksen jälkeen tarkista liitosten tiiviys ja kondensaattorin ympärillä olevien johtojen eristyksen kunto.

Turvallisuushuomautus

- Työskentely 230–450 V AC:n kanssa on vaarallista. Asennuksen saa suorittaa vain sähkökatkona ja pätevä henkilö.
- Ennen käsittelyä varmista, että virtapiirissä ei ole jännitettä eikä jäännösvarausta.
- Käytä vain sovelluksissa, joihin kondensaattori on tarkoitettu, ja noudata laitteen kapasitanssi- ja jänniteluokitusvaatimuksia.

Galerie:
