

Početni kondenzator CD60, 450V, 75uF



Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM9472

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 75 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

CD60 je kondenzator za pokretanje motora dizajniran za kratkotrajni rad tijekom pokretanja jednofaznih asinhronih motora. Koristi se za povećanje početnog momenta u primjenama kao što su pumpe, kompresori i ventilatori gdje je potrebno pouzdano pokretanje pri mrežnoj frekvenciji od 50/60 Hz.

Tehničke specifikacije

- Tip: CD60 (kondenzator za pokretanje motora)
- Kapacitet: 75 μ F
- Tolerancija kapaciteta: $\pm 5\%$
- Nazivni napon: 450 VAC
- Nazivna frekvencija: 50/60 Hz
- Dizajn terminala: žice

Funkcije i značajke

- Dizajniran za način pokretanja jednofaznih AC motora
 - Podrška za veći početni moment motora
 - Kompaktno cilindrično kućište prikladno za ugradnju u motorne prostore i upravljačke ormare
 - Označavanje parametara direktno na tijelu kondenzatora za jasnu
-

identifikaciju

Idealno za

- Jednofazni asinhroni motori s pomoćnim namotom
- Pumpe, kompresori, ventilatori i slični uređaji koji zahtijevaju startni kondenzator
- Servis i zamjena startnih kondenzatora u industrijskim i kućanskim primjenama

Sadržaj paketa

- 1 kom kondenzator CD60 75 μ F 450 VAC

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani osnovni parametri: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Prikladno rješenje za uobičajene strujne krugove za pokretanje jednofaznih motora
- Jednostavno spajanje zahvaljujući žičanim terminalima

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije odabira, provjerite potreban kapacitet i napon prema natpisnoj pločici motora ili originalnom kondenzatoru
- Kondenzator instalirajte u suhom okruženju i osigurajte mehaničku montažu protiv vibracija.
- Startni kondenzator je namijenjen za kratkotrajni rad tijekom pokretanja; nemojte ga koristiti kao trajno spojeni radni kondenzator osim ako to nije u skladu s dizajnom opreme.

Sigurnosna obavijest

- Rad s opremom na naponu od 230 VAC i višem je opasan; instalaciju izvodite samo dok je napajanje isključeno.
- Kondenzator može ostati napunjen čak i nakon odspajanja; uvijek ga ispraznite na siguran način koristeći odgovarajuće postupke prije rukovanja.
- Održavajte izolacijske razmake i koristite odgovarajuću zaštitu priključaka i vodiča.

Galerija:
