

Početni kondenzator CD60, 450V, 200uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM3261

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 200 uF

Nazivni napon: 450 V AC

Frekvencija: 50-60 Hz



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Startni elektrolitski kondenzator tipa CD60 dizajniran je za kratkotrajni rad u startnim krugovima jednofaznih asinhronih motora. Koristi se za povećanje startnog momenta i pouzdano pokretanje motora u primjenama s izmjeničnim naponom.

Tehničke specifikacije

- Tip: početni elektrolitički kondenzator (CD60)
- Kapacitet: 200 μ F
- Nazivni napon: 450 VAC
- Frekvencija: 50/60Hz
- Tolerancija kapaciteta: $\pm 5\%$
- Dimenzije tijela: 100 x 50 mm
- Dizajn: plastično kućište
- Priključak: žice

Funkcije i značajke

- Dizajnirano za strujne krugove za pokretanje motora gdje je potreban veći startni kapacitet
 - Elektrolitički dizajn optimiziran za kratkotrajna početna opterećenja
 - Cilindrično kućište s plastičnim poklopcem za osnovnu mehaničku
-

zaštitu

- Utičnice za izravno spajanje na terminalne blokove i kablove

Idealno za

- Pokretni krugovi jednofaznih asinhronih motora
- Kompresori, pumpe, ventilatori i ostale motorne primjene s početnim kondenzatorom
- Zamjena startnih kondenzatora u motornim jedinicama

Sadržaj paketa

- 1x startni kondenzator CD60 200 μ F / 450 VAC

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani osnovni parametri za pokretanje aplikacija: 200 μ F i 450 VAC
- Dimenzije 100 x 50 mm za kompatibilnost s uobičajenim nosačima i montažnim prostorima
- Pogodno za standardne mrežne primjene od 50/60 Hz

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije instalacije provjerite potreban kapacitet i naponsku klasu prema motoru i ožičenju.
- Koristite startni kondenzator samo u startnom načinu rada prema dizajnu uređaja (obično s centrifugalnim prekidačem ili relejem), ne za kontinuirani rad.
- Osigurajte mehaničko pričvršćivanje s obzirom na vibracije i naprezanje na terminalima.

Sigurnosna obavijest

- Rad s izmjeničnim naponom od 230 V i više može biti opasan. Instalaciju treba izvoditi samo s isključenim napajanjem i od strane odgovarajuće kvalificirane osobe.
- Uvijek sigurno ispraznite kondenzator prije rukovanja njime, on može ostati napunjen čak i nakon što je napajanje isključeno.
- Ne prekoračujte nazivni napon od 450 VAC i ne koristite kondenzator izvan predviđenog načina pokretanja motora.

Galerija:
