

Zagonski kondenzator CD60, 450V, 50 μ F

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1540

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 50 μ F

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

CD60 je zagonski elektrolitski kondenzator, zasnovan za zagon enofaznih asinhronih motorjev. Uporablja se kot kratkotrajno obremenjen element v zagonskih tokokrogih, kjer poveča zagonski navor in pomaga pri zanesljivem zagonu motorja.

Tehnične specifikacije

- Oznaka tipa: CD60
- Kapaciteta: 50 μ F
- Toleranca zmogljivosti: ± 5 %
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Nazivna frekvenca: 50/60 Hz
- Klimatski razred: 40/70/21
- Zasnova: valjasto ohišje, vodniški priključki

Funkcije in lastnosti

- Zagonski kondenzator za kratkotrajno delovanje pri zagonu motorja
 - Zasnovano za aplikacije z izmeničnim napajanjem 50/60 Hz
 - Kompaktna valjasta zasnova, primerna za vgradnjo v motorne prostore in zaganjalnike
-

Idealno za

- Zagon enofaznih motorjev v kompresorjih
- Črpalke, ventilatorji in manjši stroji z enofaznimi motorji
- Servis in zamenjava zagonskih kondenzatorjev v motornih aplikacijah

Vsebina paketa

- Zagonski kondenzator CD60 50 μ F / 450 VAC z žičnimi priključki

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani električni parametri za zagonska vezja motorja
- Označevanje vrednosti neposredno na ohišju za enostavno identifikacijo med servisiranjem
- Primerno za običajne aplikacije z napajanjem 230 VAC (50/60 Hz)

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred zamenjavo preverite zahtevano kapaciteto in napetostni razred glede na priključitev motorja.
- Po odklopu napajanja vedno počakajte, da se kondenzator izprazni, in pred rokovanjem preverite ničelno napetost.
- Namestite tako, da preprečite mehanske obremenitve priključkov in pregrevanje v zaprtem prostoru.

Varnostno obvestilo

- Delo z napetostjo 230–450 V AC je nevarno; namestitev in servisiranje sme izvajati le usposobljena oseba, ko je napajanje odklopljeno.
- Kondenzator lahko ostane napolnjen tudi po odklopu; pred dotikom priključkov vedno zagotovite varno praznjenje.
- Ne uporabljajte, če je ohišje poškodovano, deformirano ali če pušča elektrolit; v takih primerih kondenzator zavržite.

Galerija: