

Zagonski kondenzator CD60, 450V, 75uF



Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9472

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 75 uF

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz

Variante izdelkov:

Opis izdelka:

CD60 je zagonski kondenzator motorja, zasnovan za kratkotrajno delovanje med zagonom enofaznih asinhronih motorjev. Uporablja se za povečanje zagonskega navora v aplikacijah, kot so črpalke, kompresorji in ventilatorji, kjer je potreben zanesljiv zagon pri omrežni frekvenci 50/60 Hz.

Tehnične specifikacije

- Tip: CD60 (kondenzator za zagon motorja)
- Kapaciteta: 75 μ F
- Toleranca zmogljivosti: ± 5 %
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Nazivna frekvenca: 50/60 Hz
- Zasnova terminala: žice

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za zagon enofaznih izmeničnih motorjev
 - Podpora za večji zagonski navor motorja
 - Kompaktno valjasto ohišje, primerno za vgradnjo v motorne prostore in krmilne omare
 - Označevanje parametrov neposredno na ohišju kondenzatorja za jasno identifikacijo
-

Idealno za

- Enofazni asinhroni motorji s pomožnim navitjem
- Črpalke, kompresorji, ventilatorji in podobne naprave, ki zahtevajo zagonski kondenzator
- Servis in zamenjava zagonskih kondenzatorjev v industrijski in domači uporabi

Vsebina paketa

- 1 kos kondenzatorja CD60 75 μ F 450 VAC

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani osnovni parametri: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Primerna rešitev za običajne tokokroge za zagon enofaznih motorjev
- Enostavna povezava zahvaljujoč žičnim priključkom

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred izbiro preverite zahtevano kapaciteto in napetost v skladu z napisno ploščico motorja ali originalnim kondenzatorjem.
- Kondenzator namestite v suhem okolju in zagotovite mehansko pritrditev, ki preprečuje vibracije.
- Zagonski kondenzator je namenjen kratkotrajnemu delovanju med zagonom; ne uporabljajte ga kot trajno priključenega delovnega kondenzatorja, razen če je to skladno z zasnovo opreme.

Varnostno obvestilo

- Delo z opremo pri napetosti 230 V AC in višji je nevarno; namestitev izvajajte le, ko je napajanje odklopljeno.
- Kondenzator lahko ostane napolnjen tudi po odklopu; pred ravnanjem ga vedno varno izpraznite z ustreznimi postopki.
- Vzdržujte izolacijske razdalje in uporabite ustrezno zaščito priključkov in vodnikov.

Galerija: