

Zagonski kondenzator CD60, 450V, 150uF

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4917

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 150 uF

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Zagonski kondenzator tipa CD60 je zasnovan za zagon enofaznih motorjev na izmenični tok. Uporablja se kot kratkotrajno obremenjeni kondenzator za ustvarjanje faznega premika in povečanje zagonskega navora, običajno v kompresorjih, črpalkah in ventilatorjih. Zasnova v plastičnem ohišju s priključki omogoča enostavno priključitev na zagonski tokokrog.

Tehnične specifikacije

- Tip: CD60 (zagonski kondenzator)
- Kapaciteta: 150 μ F
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Frekvenca: 50/60 Hz
- Konstrukcija: elektrolitski kondenzator v plastičnem ohišju
- Priključek: žice z viličastimi konektorji

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za kratkotrajno zagonsko delovanje v zagonskem tokokrogu motorja
 - Ustvari fazni premik za pomožno navitje in podpira večji zagonski navor
 - Primerno za uporabo z relejem zaganjalnika ali centrifugalnim
-

stikalom

- Plastično ohišje za osnovno mehansko zaščito

Idealno za

- Enofazni asinhroni motorji z zagonskim kondenzatorjem
- Kompresorji in hladilna tehnologija
- Črpalke, ventilatorji in manjši stroji z zagonskim vezjem
- Zamenjava zagonskih kondenzatorjev v motornih aplikacijah

Vsebina paketa

- 1 kos zagonskega kondenzatorja CD60 150 μ F 450 V AC

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani električni parametri za zagon aplikacij (150 μ F, 450 V AC)
- Različica CD60, zasnovana za zagon motorja
- Praktična povezava z žicami s konektorji za hitro montažo

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred zamenjavo preverite zahtevano kapaciteto in nazivno napetost v skladu z nalepko na napravi in shemo ožičenja.
- Zagonski kondenzator CD60 uporabljajte samo v zagonskem tokokrogu z odklopom po zagonu (rele/stikalo)
- Pred rokovanjem vedno varno izpraznite kondenzator z ustreznim postopkom.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen za omrežne tokokroge in lahko deluje z nevarnimi napetostmi 230 V AC in višjimi.
- Namestitev izvajajte samo pri izklopljenem električnem omrežju in v skladu z načeli dela na električni opremi.
- Ne uporabljajte kot trajno priključen delovni kondenzator, razen če to posebej zahteva aplikacija.

Galerija: