

Rozbehový kondenzátor CD60, 450V, 150uF

Kódy produktov:

Kód produktu: AM4917

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parametry produktu:

Kapacita: 150 uF

Menovité napätie: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz

Varianty produktu:

Popis produktu:

Štartovací kondenzátor typu CD60 je určený na rozbeh jednofázových AC motorov. Používa sa ako krátkodobý zaťažovaný kondenzátor na vytvorenie fázového posunu a zvýšenie rozbehového momentu, typicky v kompresoroch, čerpadlách a ventilátoroch. Konštrukcia v plastovom puzdre s vývodmi umožňuje jednoduché zapojenie do štartovacieho obvodu.

Technické špecifikácie

- Typ: CD60 (štartovací kondenzátor)
- Kapacita: 150 μ F
- Menovité napätie: 450 V AC
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Konštrukcia: elektrolytický kondenzátor v plastovom puzdre
- Pripojenie: vodiče s lisovanými vidlicovými konektormi

Funkcie a vlastnosti

- Určené pre krátkodobú štartovaciu prevádzku v rozbehovom obvode motora
 - Vytvára fázový posun pre pomocné vinutie a podporuje vyšší rozbehový moment
 - Vhodné pre použitie so štartovacím relé alebo odstredivým
-

spínačom

- Plastové púzdro pre základnú mechanickú ochranu

Ideálne pre

- Jednofázové asynchrónne motory so štartovacím kondenzátorom
- Kompresory a chladiacu techniku
- Čerpadlá, ventilátory a menšie stroje s rozbehovým obvodom
- Servisné výmeny štartovacích kondenzátorov v motorových aplikáciách

Obsah balenia

- 1 ks štartovacieho kondenzátora CD60 150 μ F 450 V AC

Prečo zvoliť tento produkt

- Jasne definované elektrické parametre pre štartovacie aplikácie (150 μ F, 450 V AC)
- Prevedenie CD60 určené na rozbeh motorov
- Praktické pripojenie pomocou vodičov s konektormi pre rýchlu montáž

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred výmenou overte požadovanú kapacitu a napäťové dimenzovanie podľa štítku zariadenia a schémy zapojenia
- Štartovací kondenzátor CD60 používajte iba v rozbehovom obvode s odpájaním po rozbehu (relé/spínač)
- Pred manipuláciou kondenzátor vždy bezpečne vybite vhodným postupom

Bezpečnostné upozornenie

- Produkt je určený pre obvody so sieťovým napätím a môže pracovať s nebezpečným napätím 230 V AC a vyšším
- Inštaláciu vykonávajte iba pri odpojenom napájaní a dodržaním zásad práce na elektrických zariadeniach
- Nepoužívajte ako trvalo pripojený prevádzkový (run) kondenzátor, pokiaľ to aplikácia výslovne nevyžaduje

Galerie:
