

Rozbehový kondenzátor CD60, 450V, 300uF

Kódy produktov:

Kód produktu: AM3918

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Kapacita: 300 uF

Menovité napätie: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz



Varianty produktu:

Popis produktu:

Štartovací elektrolytický kondenzátor typu CD60 je určený pre krátkodobú prevádzku v štartovacích obvodoch jednofázových asynchrónnych motorov. Používa sa na zvýšenie rozbehového momentu motora v aplikáciách, kde je kondenzátor pripojený iba počas štartu.

Technické špecifikácie

- Typ: štartovací kondenzátor (CD60)
- Kapacita: 300 μ F
- Menovité napätie: 450 V AC
- Rozmery tela: 100 x 50 mm
- Konštrukcia: plastové púzdro, elektrolytický kondenzátor
- Pripojenie: vodiče s okami (vidličkové zakončenie)

Funkcie a vlastnosti

- Určené pre štartovací režim motora, nie pre trvalé pripojenie v behu
 - Vhodné pre rozbehové obvody s odstredivým spínačom, relé alebo elektronickým spínaním
 - Kompaktné valcové prevedenie pre montáž do rozvádzačov a motorových priestorov
-

Ideálne pre

- Štartovacie obvody jednofázových elektromotorov
- Kompresory, čerpadlá, ventilátory a ďalšie zariadenia s vyššími nárokmi na rozbeh
- Servisné výmeny štartovacích kondenzátorov v motorových aplikáciách

Obsah balenia

- 1 ks kondenzátora CD60 300 μ F / 450 V AC

Prečo zvoliť tento produkt

- Jasne definované parametre kapacity, napätia a rozmerov pre kompatibilnú náhradu
- Prevedenie určené pre štartovacie aplikácie s krátkodobým zaťažením
- Jednoduché pripojenie pomocou vodičov so zakončením pre skrutkové svorky

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred montážou overte zhodu kapacity (μ F), menovitého napätia (VAC) a rozmerov s pôvodným dielom.
- Kondenzátor inštalujte do obvodu iba ako štartovací prvok so spínaním (relé/odstredivý spínač/elektronika), aby nebol trvalo pripojený počas chodu motora.
- Zaistite mechanické uchytenie tak, aby nedochádzalo k namáhaniu vývodov vibráciami.

Bezpečnostné upozornenie

- Produkt je určený na prácu s nebezpečným striedavým napätím 450 V AC. Inštaláciu vykonávajte iba pri odpojenom napájaní a kvalifikovanou osobou.
- Pred manipuláciou kondenzátor bezpečne vybite; aj po odpojení môže zostať nabitý.
- Neprekračujte menovité napätie a nepoužívajte kondenzátor mimo určeného štartovacieho režimu.

Galerie:
