

Rozbehový kondenzátor CD60, 450V, 75uF



Kódy produktov:

Kód produktu: AM9472

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Kapacita: 75 uF

Menovité napätie: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz

Varianty produktu:

Popis produktu:

CD60 je štartovací motorový kondenzátor určený pre krátkodobú prevádzku pri rozbehu jednofázových asynchrónnych motorov. Používa sa na zvýšenie rozbehového momentu v aplikáciách, ako sú čerpadlá, kompresory a ventilátory, kde je vyžadovaný spoľahlivý štart pri sieťovej frekvencii 50/60 Hz.

Technické špecifikácie

- Typ: CD60 (štartovací motorový kondenzátor)
- Kapacita: 75 μ F
- Tolerancia kapacity: ± 5 %
- Menovité napätie: 450 VAC
- Menovitá frekvencia: 50/60 Hz
- Prevedenie vývodov: vodiče

Funkcie a vlastnosti

- Určené pre štartovací režim jednofázových AC motorov
 - Podpora vyššieho rozbehového momentu motora
 - Kompaktné valcové puzdro vhodné na montáž do motorových priestorov a rozvádzačov
 - Označenie parametrov priamo na tele kondenzátora pre
-

jednoznačnú identifikáciu

Ideálne pre

- Jednofázové asynchrónne motory s pomocným vinutím
- Čerpadlá, kompresory, ventilátory a podobné zariadenia s požiadavkou na rozbehový kondenzátor
- Servis a výmenu štartovacích kondenzátorov v priemyselných aj domácich aplikáciách

Obsah balenia

- 1 ks kondenzátor CD60 75 μ F 450 VAC

Prečo zvoliť tento produkt

- Jasne definované základné parametre: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Vhodné riešenie pre bežné štartovacie obvody jednofázových motorov
- Jednoduché zapojenie vďaka vodičovým vývodom

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred výberom overte požadovanú kapacitu a napätie podľa štítku motora alebo pôvodného kondenzátora
- Kondenzátor inštalujte do suchého prostredia a zaistite mechanické upevnenie proti vibráciám
- Štartovací kondenzátor je určený pre krátkodobú prevádzku pri rozbehu; nepoužívajte ho ako trvalo pripojený behový kondenzátor, pokiaľ to nezodpovedá konštrukcii zariadenia

Bezpečnostné upozornenie

- Práca so zariadením na 230 VAC a vyššom napätí je nebezpečná; inštaláciu vykonávajte iba pri odpojenom napájaní
- Kondenzátor môže zostať nabitý aj po odpojení; pred manipuláciou ho vždy bezpečne vybite vhodným postupom
- Dodržujte izolačné vzdialenosti a použite zodpovedajúce krytovanie svoriek a vodičov

Galerie:
