

Rozběhový kondenzátor CD60, 450V, 75uF



Kódy produktů:

Kód produktu: AM9472

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Kapacita: 75 uF

Jmenovité napětí: 450 V AC

Frekvence: 50-60 Hz

Varianty produktu:

Popis výrobku:

CD60 je startovací motorový kondenzátor určený pro krátkodobý provoz při rozběhu jednofázových asynchronních motorů. Používá se pro zvýšení rozběhového momentu v aplikacích, jako jsou čerpadla, kompresory a ventilátory, kde je vyžadován spolehlivý start při síťové frekvenci 50/60 Hz.

Technické specifikace

- Typ: CD60 (startovací motorový kondenzátor)
- Kapacita: 75 μ F
- Tolerance kapacity: ± 5 %
- Jmenovité napětí: 450 VAC
- Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz
- Provedení vývodů: vodiče

Funkce a vlastnosti

- Určeno pro startovací režim jednofázových AC motorů
 - Podpora vyššího rozběhového momentu motoru
 - Kompaktní válcové pouzdro vhodné pro montáž do motorových prostorů a rozvaděčů
 - Označení parametrů přímo na těle kondenzátoru pro jednoznačnou identifikaci
-

Ideální pro

- Jednofázové asynchronní motory s pomocným vinutím
- Čerpadla, kompresory, ventilátory a podobná zařízení s požadavkem na rozběhový kondenzátor
- Servis a výměnu startovacích kondenzátorů v průmyslových i domácích aplikacích

Obsah balení

- 1 ks kondenzátor CD60 75 μ F 450 VAC

Proč zvolit tento produkt

- Jasně definované základní parametry: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Vhodné řešení pro běžné startovací obvody jednofázových motorů
- Jednoduché zapojení díky vodičovým vývodům

Pokyny k instalaci a provozu

- Před výběrem ověřte požadovanou kapacitu a napětí podle štítku motoru nebo původního kondenzátoru
- Kondenzátor instalujte do suchého prostředí a zajistěte mechanické upevnění proti vibracím
- Startovací kondenzátor je určen pro krátkodobý provoz při rozběhu; nepoužívejte jej jako trvale připojený běhový kondenzátor, pokud to neodpovídá konstrukci zařízení

Bezpečnostní upozornění

- Práce se zařízením na 230 VAC a vyšším napětí je nebezpečná; instalaci provádějte pouze při odpojeném napájení
- Kondenzátor může zůstat nabitý i po odpojení; před manipulací jej vždy bezpečně vybijte vhodným postupem
- Dodržujte izolační vzdálenosti a použijte odpovídající krytování svorek a vodičů

Galerie: