

Běhový kondenzátor CBB60, 450V, 40uF

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6715

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Kapacita: 40 uF

Jmenovité napětí: 450 V AC

Frekvence: 50-60 Hz



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Běhový kondenzátor CBB60 40 μ F je běhový (motor run) fóliový kondenzátor určený pro provoz jednofázových asynchronních motorů v aplikacích na střídavé napětí. Používá se pro vytvoření fázového posunu a stabilizaci chodu motoru, typicky u kompresorů, čerpadel a ventilátorů.

Technické specifikace

- Typ: CBB60, běhový kondenzátor pro AC motory
- Kapacita: 40 μ F
- Jmenovité napětí: 450 VAC
- Tolerance kapacity: ± 5 %
- Pracovní frekvence: 50/60 Hz
- Dielektrikum: polyesterový fóliový kondenzátor
- Rozsah provozní teploty: -25 °C až +85 °C
- Konstrukce: pevný kondenzátor
- Připojení: vodiče pro montáž
- Aplikace: AC / motor

Funkce a vlastnosti

- Určeno pro trvalý provoz v motorových aplikacích (běhový kondenzátor)
-

- Stabilní kapacita v běžných provozních podmínkách
- Vhodné pro fázový posun u jednofázových motorů
- Provedení s vývody umožňuje rychlé zapojení do zařízení

Ideální pro

- Klimatizační jednotky a ventilátory
- Čerpadla a oběhové systémy
- Kompresory (např. chladicí technika)
- Domácí spotřebiče s jednofázovým motorem
- Servisní výměnu motorových kondenzátorů v rozsahu 50/60 Hz

Obsah balení

- 1 ks kondenzátoru CBB60 40 μ F

Proč zvolit tento produkt

- Jasně definované parametry pro motorové aplikace: 40 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Tolerance ± 5 % pro předvídatelné chování v obvodu
- Konstrukce vhodná pro běhové kondenzátory v zařízení napájeném ze sítě

Pokyny k instalaci a provozu

- Před výměnou ověřte shodu kapacity (μ F) a jmenovitého napětí (VAC) s původním dílem
- Montáž provádějte při odpojeném napájení a po zajištění proti opětovnému zapnutí
- Po odpojení zařízení vyčkejte na vybití kondenzátoru a ověřte nepřítomnost napětí měřením

Bezpečnostní upozornění

- Produkt je určen pro obvody se síťovým napětím (450 VAC); při nesprávné manipulaci hrozí úraz elektrickým proudem
- Instalaci by měla provádět kvalifikovaná osoba se znalostí práce na elektrických zařízeních
- Nepoužívejte kondenzátor s poškozeným pouzdem nebo vývody

Galerie:
