

Běžový kondenzátor CBB60, 450V, 20uF

Kódy produktů:

Kód produktu: AM3381

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Kapacita: 20 uF

Jmenovité napětí: 450 V AC

Frekvence: 50-60 Hz



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Běžový kondenzátor CBB60 je provozní (run) kondenzátor pro střídavé motory. Používá se pro zajištění správného fázového posunu a stabilního chodu jednofázových motorů v aplikacích jako ventilátory, čerpadla nebo kompresory.

Technické specifikace

- Typ: motorový provozní kondenzátor
- Označení řady: CBB60
- Kapacita: 20 μ F
- Jmenovité napětí: 450 VAC
- Frekvence: 50/60 Hz
- Dielektrikum: polyesterový film
- Teplotní rozsah: -25 až +85 °C
- Tolerance kapacity: ± 5 %
- Rozměry těla: 37 × 80 mm
- Vývody: vodiče
- Použití: AC / motor

Funkce a vlastnosti

- Určeno pro trvalý provoz v motorových aplikacích
-

- Stabilní kapacita v běžném rozsahu provozních teplot
- Konstrukce vhodná pro montáž do zařízení s omezeným prostorem
- Vhodné pro aplikace s napájením 50/60 Hz

Ideální pro

- Jednofázové asynchronní motory s pomocným vinutím
- Ventilátory a vzduchotechniku
- Čerpadla
- Kompresory a chladicí techniku
- Klimatizační jednotky

Obsah balení

- 1× motorový kondenzátor CBB60 20 μ F

Proč zvolit tento produkt

- Standardní provedení CBB60 pro motorové provozní kondenzátory
- Jmenovité napětí 450 VAC pro běžné motorové aplikace
- Jasně definované mechanické rozměry 37 × 80 mm pro návrh a servis
- Vodičové vývody pro přímé zapojení do zařízení

Pokyny k instalaci a provozu

- Před instalací ověřte požadovanou kapacitu a napěťovou třídu dle dokumentace zařízení.
- Dodržte správné mechanické upevnění a zajistěte ochranu vývodů proti tahu a vibracím.
- Po odpojení napájení vyčkejte na vybití kondenzátoru, případně proveďte řízené vybití vhodným rezistorem.

Bezpečnostní upozornění

- Produkt je určen pro práci se síťovým napětím 230 VAC; nesprávná manipulace může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Instalaci provádějte pouze při odpojeném napájení a v souladu s platnými elektrotechnickými předpisy.
- Kondenzátor může zůstat nabitý i po odpojení napájení; před dotykem svorek vždy ověřte vybití.

Galerie:
