

Behový kondenzátor CBB60, 450V, 20uF

Kódy produktov:

Kód produktu: AM3381

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Kapacita: 20 uF

Menovité napätie: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz



Varianty produktu:

Popis produktu:

Behový kondenzátor CBB60 je prevádzkový (run) kondenzátor pre striedavé motory. Používa sa na zaistenie správneho fázového posunu a stabilného chodu jednofázových motorov v aplikáciách ako ventilátory, čerpadlá alebo kompresory.

Technické špecifikácie

- Typ: motorový prevádzkový kondenzátor
- Označenie radu: CBB60
- Kapacita: 20 μ F
- Menovité napätie: 450 VAC
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Dielektrikum: polyesterový film
- Teplotný rozsah: -25 až +85 °C
- Tolerancia kapacity: ± 5 %
- Rozmery tela: 37 × 80 mm
- Vývody: vodiče
- Použitie: AC / motor

Funkcie a vlastnosti

- Určené pre trvalú prevádzku v motorových aplikáciách
-

- Stabilná kapacita v bežnom rozsahu prevádzkových teplôt
- Konštrukcia vhodná na montáž do zariadenia s obmedzeným priestorom
- Vhodné pre aplikácie s napájaním 50/60 Hz

Ideálne pre

- Jednofázové asynchrónne motory s pomocným vinutím
- Ventilátory a vzduchotechniku
- Čerpadlá
- Kompresory a chladiacu techniku
- Klimatizačné jednotky

Obsah balenia

- 1× motorový kondenzátor CBB60 20 μ F

Prečo zvoliť tento produkt

- Štandardné prevedenie CBB60 pre motorové prevádzkové kondenzátory
- Menovité napätie 450 VAC pre bežné motorové aplikácie
- Jasne definované mechanické rozmery 37 × 80 mm pre návrh a servis
- Vodičové vývody pre priame zapojenie do zariadenia

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred inštaláciou overte požadovanú kapacitu a napäťovú triedu podľa dokumentácie zariadenia.
- Dodržte správne mechanické upevnenie a zaistite ochranu vývodov proti ťahu a vibráciám.
- Po odpojení napájania počkajte na vybitie kondenzátora, prípadne vykonajte riadené vybitie vhodným rezistorom.

Bezpečnostné upozornenie

- Produkt je určený na prácu so sieťovým napätím 230 VAC; nesprávna manipulácia môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Inštaláciu vykonávajte iba pri odpojenom napájaní av súlade s platnými elektrotechnickými predpismi.
- Kondenzátor môže zostať nabitý aj po odpojení napájania; pred dotykom svoriek vždy overte vybitie.

Galerie:
