

CBB60 üzemi kondenzátor, 450V, 20 μ F

Termék kódok:

Termékkód: AM3381

EAN13: -

HS kód: 85415100

A termék jellemzői:

Kapacitás: 20 μ F

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A CBB60 üzemi kondenzátor egy üzemi kondenzátor váltakozó áramú motorokhoz. Az egyfázisú motorok helyes fázistolásának és stabil működésének biztosítására szolgál olyan alkalmazásokban, mint a ventilátorok, szivattyúk vagy kompresszorok.

Műszaki adatok

- Típus: motorindító kondenzátor
- Sorozatmegjelölés: CBB60
- Kapacitás: 20 μ F
- Névleges feszültség: 450 VAC
- Frekvencia: 50/60Hz
- Dielektromos: poliészter film
- Hőmérséklet-tartomány: -25 és +85 °C között
- Kapacitástűrés: \pm 5%
- Test méretei: 37 x 80 mm
- Csatlakozók: vezetékek
- Alkalmazás: AC/motor

Funkciók és jellemzők

- Motoros alkalmazásokban folyamatos működésre tervezve
-

- Stabil kapacitás a normál üzemi hőmérsékleti tartományban
- Kialakítása alkalmas korlátozott helyigényű berendezésekbe való beépítésre
- 50/60 Hz-es tápegységgel rendelkező alkalmazásokhoz alkalmas

Ideális a következőkhöz:

- Egyfázisú aszinkron motorok segédtekerccsel
- Ventilátorok és légkondicionáló
- Szivattyúk
- Kompresszorok és hűtéstechnika
- Légkondicionáló egységek

A csomag tartalma

- 1x CBB60 motorkondenzátor 20 μ F

Miért válassza ezt a terméket?

- Standard kivitelű CBB60 motorvezérlő kondenzátorokhoz
- Névleges feszültség 450 VAC általános motoralkalmazásokhoz
- Világosan meghatározott, 37 x 80 mm-es mechanikai méretek a tervezés és a szerviz érdekében
- Vezetékes csatlakozók a készülékhez való közvetlen csatlakoztatáshoz

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Telepítés előtt ellenőrizze a szükséges kapacitást és feszültségosztályt a készülék dokumentációja alapján.
- Ügyeljen a megfelelő mechanikai rögzítésre, és gondoskodjon arról, hogy a csatlakozók védve legyenek a feszültségtől és a rezgéstől.
- A tápellátás leválasztása után várja meg, amíg a kondenzátor kisül, vagy végezzen szabályozott kisütést egy megfelelő ellenállással.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék 230 VAC hálózati feszültséggel való működésre készült; a helytelen kezelés áramütést okozhat.
- A telepítést csak lekapcsolt tápellátás mellett és az érvényes elektromos előírásoknak megfelelően végezze.
- A kondenzátor a tápellátás kikapcsolása után is feltöltve maradhat; a csatlakozók megérintése előtt mindig ellenőrizze a kisülést.

Termékgaléria:
