

# CBB60 üzemi kondenzátor, 450V, 25 $\mu$ F

## Termék kódok:

Termékkód: AM3689

EAN13: -

HS kód: 85415100

## A termék jellemzői:

Kapacitás: 25  $\mu$ F

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A 25  $\mu$ F kapacitású CBB60 motorüzemi kondenzátor egyfázisú aszinkronmotorok váltakozó áramú alkalmazásokban történő működtetésére szolgál. A segédtekercs fáziseltolódásának létrehozására szolgál, ezáltal hozzájárulva a motor stabil működéséhez üzem közben.

## Műszaki adatok

- Típus: motorindító kondenzátor, CBB60 sorozat
- Kapacitás: 25  $\mu$ F
- Névleges feszültség: 450 VAC
- Kapacitástűrés:  $\pm 5\%$
- Működési frekvencia: 50/60 Hz
- Dielektromos: poliészter film
- Üzemi hőmérséklet:  $-25^{\circ}\text{C}$  és  $+85^{\circ}\text{C}$  között
- Csatlakozó kialakítás: vezetékek
- Szerelés: átmenő furat / kábelcsatlakozás
- Védelmi osztály: P0

## Funkciók és jellemzők

- Folyamatos működésre tervezve motoros alkalmazásokban (üzemi kondenzátor)
-

- Stabil paraméterek a normál üzemi hőmérsékleti tartományon belül
- 50/60 Hz-es tápfrekvenciájú alkalmazásokhoz alkalmas
- Film dielektromos konstrukció motoros alkalmazásokhoz

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Léghkondicionáló egységek és ventilátorok
- Szivattyúk
- Kompresszorok (pl. hűtéstechnika)
- Egyfázisú motorok segéd- és futó áramkörei

#### **A csomag tartalma**

- 1× CBB60 kondenzátor 25 µF

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Standard CBB60 sorozat motoros alkalmazásokhoz
- Névleges feszültség 450 VAC hálózati motoráramkörökben való használatra
- Meghatározott kapacitástűrés  $\pm 5\%$  a kiszámítható áramköri viselkedés érdekében

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- A készülék bekötésének megfelelően szerelje be a motor áramkörébe (üzemi kondenzátor a segédtekercshez).
- Biztosítsa a csatlakozók mechanikus rögzítését és védelmét a rezgés és a feszültség ellen.
- A készülék szervizelése során ajánlott ellenőrizni a kondenzátor kapacitását és állapotát.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A készülékkel való munkavégzés szakképesítést igényel; a kondenzátor 220–250 VAC hálózati feszültségű áramkörökhöz készült.
- A kezelés előtt mindig kapcsolja ki a tápellátást, és ellenőrizze, hogy a kondenzátor biztonságosan kisült-e.
- Ne lépje túl a névleges feszültséget, és ne használja olyan alkalmazásokban, amelyekre a kondenzátort nem tervezték.

#### **Termékgaléria:**

---

