

# CD60 indítókondenzátor, 450V, 200uF

## Termék kódok:

Termékkód: AM3261

EAN13: -

HS kód: 85415100



## A termék jellemzői:

Kapacitás: 200 uF

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A CD60 típusú indító elektrolitkondenzátort egyfázisú aszinkron motorok indító áramköreiben való rövid távú működésre tervezték. Váltófeszültségű alkalmazásokban az indítónyomaték növelésére és a megbízható motorindítás biztosítására használják.

## Műszaki adatok

- Típus: indító elektrolitkondenzátor (CD60)
- Kapacitás: 200  $\mu$ F
- Névleges feszültség: 450 VAC
- Frekvencia: 50/60Hz
- Kapacitástűrés:  $\pm 5\%$
- Test méretei: 100 x 50 mm
- Kialakítás: műanyag ház
- Csatlakozás: vezetékek

## Funkciók és jellemzők

- Nagyobb indítási kapacitást igénylő motorindító áramkörökhöz tervezték
  - Rövid távú indítási terhelésekhez optimalizált elektrolitikus kialakítás
  - Hengeres ház műanyag fedéllel az alapvető mechanikai védelem
-

érdekében

- Vezetékkivezetések a sorkapcsokhoz és kábelezéshez való közvetlen csatlakozáshoz

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Egyfázisú aszinkron motorok indító áramkörei
- Kompresszorok, szivattyúk, ventilátorok és egyéb motoralkalmazások indítókondenzátorral
- Motoregységek indítókondenzátorainak szervizcseréje

#### **A csomag tartalma**

- 1x CD60 indítókondenzátor 200  $\mu$ F / 450 VAC

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

- Világosan meghatározott alapvető paraméterek az indítási alkalmazásokhoz: 200  $\mu$ F és 450 VAC
- 100 x 50 mm-es méretek a szokásos konzolokkal és szerelési helyekkel való kompatibilitás érdekében
- Alkalmas szabványos 50/60 Hz-es hálózati alkalmazásokhoz

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

- Telepítés előtt ellenőrizze a motor és a kábelezés által meghatározott szükséges kapacitást és feszültségosztályt.
- Az indítókondenzátort csak a készülék kialakításának megfelelő indítási módban használja (jellemzően centrifugális kapcsolóval vagy relével), folyamatos üzemhez ne.
- A mechanikai rögzítést a rezgések és a csatlakozók terhelése miatt biztosítani kell.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A 230 V-os vagy annál nagyobb váltakozó feszültséggel való munkavégzés veszélyes lehet. A telepítést csak lekapcsolt tápfeszültség mellett, megfelelően képzett személy végezheti.
- A kondenzátort mindig biztonságosan merítse ki, mielőtt hozzányúlna, mivel az áramtalanítás után is feltöltve maradhat.
- Ne lépje túl a 450 VAC névleges feszültséget, és ne használja a kondenzátort a kijelölt motorindítási módtól eltérően.

#### **Termékgaléria:**

---

