

# CD60 indító kondenzátor, 450V, 100uF

## Termék kódok:

Termékkód: AM6280

EAN13: -

HS kód: 85415100



## A termék jellemzői:

Kapacitás: 100 uF

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A CD60 kondenzátort egyfázisú villanymotorok indító áramköreihez tervezték, ahol biztosítja a szükséges fáziseltolást és az indítónyomaték növekedését. Különösen alkalmas 230 VAC hálózatról táplált alkalmazásokhoz, jellemzően szivattyúkhoz, kompresszorokhoz és egyéb segédtekerccsel rendelkező eszközökhöz.

## Műszaki adatok

- Típusmegjelölés: CD60
- Kapacitás: 100 µF
- Tolerancia: ±5%
- Névleges feszültség: 450 VAC
- Névleges frekvencia: 50/60 Hz
- Méretek: 80x35 mm
- Kialakítás: hengeres ház, vezetősaruk

## Funkciók és jellemzők

- Rövid távú motorindítási módra tervezve (indítókondenzátor)
  - Támogatás egyfázisú aszinkron motorok indításához fáziseltolás segítségével
  - Kompakt, hengeres kialakítás, amely alkalmas berendezésekbe való
-

beépítésre

- Vezetékes csatlakozók az áramkörhöz való közvetlen csatlakozáshoz

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Egyfázisú villanymotorok indító áramkörei
- Szivattyúk, ventilátorok, kompresszorok és hasonló berendezések segédtekerccsekkel
- Indítókondenzátorok szervizcseréje lakossági és ipari alkalmazásokban

#### **A csomag tartalma**

- 1 db CD60 kondenzátor 450VAC / 100 $\mu$ F vezetékkel

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

- Világosan meghatározott elektromos paraméterek motorindítási alkalmazásokhoz
- Névleges feszültség 450 VAC hálózati alkalmazásokhoz megfelelő szabad magasság esetén
- Egyszerű csatlakoztatás vezetékes csatlakozókkal

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

- Telepítés előtt ellenőrizze, hogy a kapacitás és a névleges feszültség megegyezik-e az eredeti kondenzátor és a motor követelményeivel.
- Az indítókondenzátort csak olyan áramkörben használja, amely rendelkezik egy kapcsolóelemmel (pl. centrifugális kapcsoló, relé), amely az indítás után leválasztja azt.
- A kondenzátort mindig biztonságosan süsse ki a megfelelő eljárással, mielőtt kezelné.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A termék veszélyes váltakozó feszültséggel (hálózati alkalmazások) való használatra készült. A telepítést csak lekapcsolt tápfeszültség mellett végezze.
- A nem megfelelő csatlakoztatás vagy a rendeltetéstől eltérő használat a készülék károsodásához és áramütés kockázatához vezethet.
- A tápellátás leválasztása után a kondenzátor feltöltve maradhat; a csatlakozók megérintése előtt kisütni kell.

#### **Termékgaléria:**

---

