

# CD60 indítókondenzátor, 450V, 300uF

## Termék kódok:

Termékkód: AM3918

EAN13: -

HS kód: 85415100



## A termék jellemzői:

Kapacitás: 300 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. A motor indítónyomatékának növelésére használják olyan alkalmazásokban, ahol a kondenzátort csak indításkor csatlakoztatják.

## Műszaki adatok

- Típus: indítókondenzátor (CD60)
- Kapacitás: 300  $\mu$ F
- Névleges feszültség: 450 V AC
- Test méretei: 100 x 50 mm
- Kialakítás: műanyag ház, elektrolitkondenzátor
- Csatlakozás: vezetékek sarukkal (tüskés lezárás)

## Funkciók és jellemzők

- Motorindítási módhoz készült, nem állandó csatlakoztatásra menet közben
  - Alkalmos centrifugális kapcsolóval, relével vagy elektronikus kapcsolóval ellátott áramkörök indítására
  - Kompakt, hengeres kialakítás vezérlőszekrényekbe és motorházakba történő beépítéshez
-

### **Ideális a következőkhöz:**

- Egyfázisú villanymotorok indító áramkörei
- Kompresszorok, szivattyúk, ventilátorok és egyéb, magasabb indítási követelményekkel rendelkező berendezések
- Indítókondenzátorok szervizcseréje motoralkalmazásokban

### **A csomag tartalma**

- 1 db CD60 kondenzátor 300  $\mu$ F / 450 V AC

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

- Világosan meghatározott kapacitás-, feszültség- és méretparaméterek a kompatibilis csere érdekében
- Rövid távú terhelésű indítási alkalmazásokhoz tervezett kialakítás
- Egyszerű csatlakoztatás csavaros csatlakozókkal ellátott vezetékkel

### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Telepítés előtt ellenőrizze, hogy a kapacitás ( $\mu$ F), a névleges feszültség (VAC) és a méretek megegyeznek-e az eredeti alkatrészével.
- A kondenzátort csak kapcsolóberendezéssel (relé/centrifugális kapcsoló/elektronika) ellátott indítóelemként szerelje be az áramkörbe, hogy ne legyen állandóan bekötve járó motor mellett.
- Gondoskodjon a mechanikus rögzítésről, hogy a csatlakozók ne legyenek kitéve rezgésnek.

### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A termék 450 V AC veszélyes váltakozó feszültséggel való működésre van tervezve. A telepítést csak lekapcsolt tápfeszültség mellett, szakképzett személy végezheti.
- A kondenzátort biztonságosan süssse ki a kezelés előtt; az leválasztás után is feltöltve maradhat.
- Ne lépje túl a névleges feszültséget, és ne használja a kondenzátort a kijelölt indítási módtól eltérően.

### **Termékgaléria:**

---

