

CD60 indító kondenzátor, 450V, 50uF

Termék kódok:

Termékkód: AM1540

EAN13: -

HS kód: 85415100

A termék jellemzői:

Kapacitás: 50 uF

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A CD60 egy indító elektrolitkondenzátor, amelyet egyfázisú aszinkron motorok indítására terveztek. Rövid ideig terhelt elemként használják indító áramkörökben, ahol növeli az indítónyomatékot és segíti a motor megbízható indítását.

Műszaki adatok

- Típusmegjelölés: CD60
- Kapacitás: 50 μ F
- Kapacitástűrés: $\pm 5\%$
- Névleges feszültség: 450 VAC
- Névleges frekvencia: 50/60 Hz
- Klímaosztály: 40/70/21
- Kialakítás: hengeres ház, vezetősaruk

Funkciók és jellemzők

- Indítókondenzátor rövid távú működéshez motorindítási módban
 - 50/60 Hz-es váltakozó áramú tápegységgel működő alkalmazásokhoz tervezve
 - Kompakt, hengeres kialakítás, amely alkalmas motortérbe és indítódobozba való beépítésre
-

Ideális a következőkhöz:

- Egyfázisú motorok indítása kompresszorokban
- Szivattyúk, ventilátorok és kisebb gépek egyfázisú motorokkal
- Indítókondenzátorok szervizelése és cseréje motoralkalmazásokban

A csomag tartalma

- CD60 indítókondenzátor 50 μ F / 450 VAC vezetékkel

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott elektromos paraméterek a motorindító áramkörökhöz
- Jelölési értékek közvetlenül a házon a szervizelés során történő könnyű azonosítás érdekében
- 230 VAC (50/60 Hz) tápegységgel rendelkező általános alkalmazásokhoz alkalmas

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csere előtt ellenőrizze a motorcsatlakozásnak megfelelő szükséges kapacitást és feszültségosztályt.
- A tápellátás leválasztása után mindig várja meg, amíg a kondenzátor kisül, és ellenőrizze a nulla feszültséget, mielőtt hozzányúlna.
- Úgy szerelje be, hogy zárt térben elkerülje a csatlakozók mechanikai igénybevételét és a túlmelegedést.

Biztonsági figyelmeztetés

- A 230-450 VAC feszültséggel való munkavégzés veszélyes; a telepítést és szervizelést csak áramtalanított állapotban, szakképzett személy végezheti.
- A kondenzátor leválasztás után is feltöltve maradhat; a csatlakozók megérintése előtt mindig gondoskodjon a biztonságos kisütésről.
- Ne használja, ha a burkolat sérült, deformálódott, vagy elektrolit szivárog; ilyen esetekben dobja ki a kondenzátort.

Termékgaléria: