

CD60 indító kondenzátor, 450V, 150uF

Termék kódok:

Termékkód: AM4917

EAN13: -

HS kód: 85415100



A termék jellemzői:

Kapacitás: 150 uF

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A CD60 típusú indítókondenzátor egyfázisú váltakozó áramú motorok indítására szolgál. Rövid ideig terhelt kondenzátorként használják fáziseltolódás létrehozására és az indítónyomaték növelésére, jellemzően kompresszorokban, szivattyúkban és ventilátorokban. A műanyag házban lévő, csatlakozókkal ellátott kialakítás lehetővé teszi a könnyű csatlakoztatást az indító áramkörhöz.

Műszaki adatok

- Típus: CD60 (indítókondenzátor)
- Kapacitás: 150 μ F
- Névleges feszültség: 450 V AC
- Frekvencia: 50/60Hz
- Kialakítás: elektrolitkondenzátor műanyag házban
- Csatlakozás: öntött villás csatlakozókkal ellátott vezetékek

Funkciók és jellemzők

- Rövid távú indításra tervezték a motorindító áramkörben
 - Fáziseltolást hoz létre a segédtekerceselésben és nagyobb indítónyomatékot támogat
 - Indítórelével vagy centrifugális kapcsolóval használható
-

- Műanyag tok az alapvető mechanikai védelemhez

Ideális a következőkhöz:

- Egyfázisú aszinkron motorok indítókondenzátorral
- Kompresszorok és hűtéstechnika
- Szivattyúk, ventilátorok és kisebb gépek indító áramkörrel
- Indítókondenzátorok szervizcseréje motoralkalmazásokban

A csomag tartalma

- 1 db CD60 indítókondenzátor 150 μ F 450 V AC

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott elektromos paraméterek indítási alkalmazásokhoz (150 μ F, 450 V AC)
- CD60 változat motorindításra tervezve
- Praktikus csatlakozás vezetékekkel és csatlakozókkal a gyors összeszerelés érdekében

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csere előtt ellenőrizze a szükséges kapacitást és feszültségértéket a készülék címkéje és a kapcsolási rajz alapján.
- A CD60 indítókondenzátort csak olyan indító áramkörben használja, amely az indítás után le van választva (relé/kapcsoló).
- A kondenzátort mindig biztonságosan süssse ki a megfelelő eljárással, mielőtt kezelné.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék hálózati feszültségű áramkörökhöz készült, és 230 V AC vagy annál magasabb veszélyes feszültséggel működhet.
- A telepítést csak lekapcsolt tápellátás mellett és az elektromos berendezéseken végzett munka alapelveinek betartásával végezze.
- Ne használja állandóan csatlakoztatott üzemi kondenzátorként, kivéve, ha az alkalmazás kifejezetten megköveteli.

Termékgaléria: