

CD60 indító kondenzátor, 450V, 75uF

Termék kódok:

Termékkód: AM9472

EAN13: -

HS kód: 85415100

A termék jellemzői:

Kapacitás: 75 uF

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A CD60 egy motorindító kondenzátor, amelyet egyfázisú aszinkron motorok indításakor rövid ideig tartó működésre terveztek. Olyan alkalmazásokban, mint a szivattyúk, kompresszorok és ventilátorok, az indítási nyomaték növelésére használják, ahol 50/60 Hz hálózati frekvencián megbízható indítás szükséges.

Műszaki adatok

- Típus: CD60 (motorindító kondenzátor)
- Kapacitás: 75 μ F
- Kapacitástűrés: $\pm 5\%$
- Névleges feszültség: 450 VAC
- Névleges frekvencia: 50/60 Hz
- Csatlakozó kialakítás: vezetékek

Funkciók és jellemzők

- Egyfázisú váltakozó áramú motorok indítási módjára tervezték
 - Nagyobb motorindítási nyomaték támogatása
 - Kompakt hengeres ház, amely alkalmas motortérbe és vezérlőszekrényekbe való beépítésre
 - Paraméterjelölés közvetlenül a kondenzátor testén az egyértelmű
-

azonosítás érdekében

Ideális a következőkhöz:

- Egyfázisú aszinkron motorok segédtekerccsel
- Szivattyúk, kompresszorok, ventilátorok és hasonló eszközök, amelyek indítókondenzátort igényelnek
- Indítókondenzátorok szervizelése és cseréje ipari és lakossági alkalmazásokban

A csomag tartalma

- 1 db CD60 kondenzátor 75 μ F 450 VAC

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott alapparaméterek: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Megfelelő megoldás a szokásos egyfázisú motorindító áramkörökhöz
- Könnyű csatlakoztatás a vezetékes csatlakozóknak köszönhetően

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Kiválasztás előtt ellenőrizze a szükséges kapacitást és feszültséget a motor adattáblája vagy az eredeti kondenzátor alapján.
- A kondenzátort száraz környezetben kell telepíteni, és biztosítani kell a mechanikai rögzítést a rezgések ellen.
- Az indítókondenzátor rövid távú, indítás közbeni működésre szolgál; ne használja állandóan csatlakoztatott üzemi kondenzátorként, kivéve, ha ez összeegyeztethető a berendezés kialakításával.

Biztonsági figyelmeztetés

- A 230 VAC vagy annál magasabb feszültségű berendezésekkel való munkavégzés veszélyes; a telepítést csak áramtalanított állapotban végezze.
- A kondenzátor leválasztás után is feltöltve maradhat; a kezelés előtt mindig biztonságosan mérítse ki a megfelelő eljárásokat követve.
- Tartsa be a szigetelési távolságokat, és használjon megfelelő kapocs- és vezetőárnyékolást.

Termékgaléria:
