

Condensator de pornire CD60, 450V, 50uF

coduri de produs:

Referință: AM1540

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 50 uF

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

Atributele produsului:

Descriere produs:

CD60 este un condensator electrolitic de pornire conceput pentru pornirea motoarelor asincrone monofazate. Este utilizat ca element încărcat pe termen scurt în circuitele de pornire, unde crește cuplul de pornire și ajută la pornirea fiabilă a motorului.

Specificații tehnice

- Denumire tip: CD60
- Capacitate: 50 μ F
- Toleranță capacitate: $\pm 5\%$
- Tensiune nominală: 450 VAC
- Frecvență nominală: 50/60 Hz
- Clasa climatică: 40/70/21
- Design: carcasă cilindrică, terminale pentru conductori

Funcții și caracteristici

- Condensator de pornire pentru funcționare pe termen scurt în modul de pornire a motorului
 - Conceput pentru aplicații cu alimentare de curent alternativ de 50/60 Hz
 - Design cilindric compact, potrivit pentru instalare în
-

compartimentele motorului și cutiile demarorului

Ideal pentru

- Pornirea motoarelor monofazate în compresoare
- Pompe, ventilatoare și mașini mai mici cu motoare monofazate
- Service și înlocuire a condensatoarelor de pornire în aplicațiile cu motoare

Conținutul pachetului

- Condensator de pornire CD60 50 μ F / 450 VAC cu fire de alertă

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri electrici clar definiți pentru circuitele de pornire a motorului
- Marcarea valorilor direct pe carcasă pentru o identificare ușoară în timpul service-ului
- Potrivit pentru aplicații comune cu alimentare de 230 VAC (50/60 Hz)

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de înlocuire, verificați capacitatea și clasa de tensiune necesare în funcție de conexiunea motorului.
- După deconectarea alimentării cu energie electrică, așteptați întotdeauna descărcarea condensatorului și verificați tensiunea zero înainte de manipulare.
- Instalați astfel încât să se prevină solicitarea mecanică asupra bornelor și supraîncălzirea într-un spațiu închis.

Notificare de siguranță

- Lucrul cu 230-450 V c.a. este periculos; instalarea și service-ul trebuie efectuate numai cu alimentarea deconectată și de către o persoană calificată.
- Condensatorul poate rămâne încărcat chiar și după deconectare; asigurați-vă întotdeauna descărcarea în siguranță înainte de a atinge bornele.
- Nu utilizați dacă carcasa este deteriorată, deformată sau dacă există scurgeri de electrolit; în astfel de cazuri, aruncați condensatorul.

Galerie de produse:
