

# Condensator de pornire CD60, 450V, 75uF

## coduri de produs:

Referință: AM9472

EAN13: -

UPC: 85415100



## Caracteristicile produsului:

Capacitate: 75 uF

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

CD60 este un condensator de pornire a motorului conceput pentru funcționare pe termen scurt în timpul pornirii motoarelor asincrone monofazate. Este utilizat pentru a crește cuplul de pornire în aplicații precum pompe, compresoare și ventilatoare, unde este necesară o pornire fiabilă la o frecvență a rețelei de 50/60 Hz.

## Specificații tehnice

- Tip: CD60 (condensator de pornire a motorului)
- Capacitate: 75  $\mu$ F
- Toleranță capacitate:  $\pm 5\%$
- Tensiune nominală: 450 VAC
- Frecvență nominală: 50/60 Hz
- Designul terminalului: fire

## Funcții și caracteristici

- Conceput pentru modul de pornire al motoarelor de curent alternativ monofazate
  - Suport pentru un cuplu de pornire mai mare al motorului
  - Carcasă cilindrică compactă, potrivită pentru instalarea în compartimentele motorului și în dulapurile de comandă
-

- Marcarea parametrilor direct pe corpul condensatorului pentru o identificare clară

#### **Ideal pentru**

- Motoare asincrone monofazate cu înfășurare auxiliară
- Pompe, compresoare, ventilatoare și dispozitive similare care necesită un condensator de pornire
- Service și înlocuire condensatoare de pornire în aplicații industriale și casnice

#### **Conținutul pachetului**

- 1 buc. condensator CD60 75  $\mu$ F 450 VAC

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Parametri de bază clar definiți: 75  $\mu$ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Soluție adecvată pentru circuitele comune de pornire a motoarelor monofazate
- Conexiune ușoară datorită terminalelor de cablu

#### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Înainte de a selecta, vă rugăm să verificați capacitatea și tensiunea necesare conform plăcuței de identificare a motorului sau a condensatorului original.
- Instalați condensatorul într-un mediu uscat și asigurați montarea mecanică împotriva vibrațiilor.
- Condensatorul de pornire este destinat funcționării pe termen scurt în timpul pornirii; nu îl utilizați ca condensator de funcționare conectat permanent, cu excepția cazului în care acest lucru este compatibil cu proiectarea echipamentului.

#### **Notificare de siguranță**

- Lucrul cu echipamente la 230 V c.a. și tensiuni mai mari este periculos; efectuați instalarea numai cu alimentarea de la rețea.
- Condensatorul poate rămâne încărcat chiar și după deconectare; descărcați-l întotdeauna în siguranță folosind procedurile adecvate înainte de manipulare.
- Mențineți distanțele de izolație și utilizați ecranarea adecvată a bornelor și conductorilor.

#### **Galerie de produse:**

---

