

# Condensator de pornire CD60, 450V, 200uF

## coduri de produs:

Referință: AM3261

EAN13: -

UPC: 85415100



## Caracteristicile produsului:

Capacitate: 200 uF

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Condensatorul electrolitic de pornire tip CD60 este conceput pentru funcționare pe termen scurt în circuitele de pornire ale motoarelor asincrone monofazate. Este utilizat pentru creșterea cuplului de pornire și pornirea fiabilă a motorului în aplicații cu alimentare cu tensiune alternativă.

## Specificații tehnice

- Tip: condensator electrolitic de pornire (CD60)
- Capacitate: 200  $\mu$ F
- Tensiune nominală: 450 VAC
- Frecvență: 50/60Hz
- Toleranță capacitate:  $\pm 5\%$
- Dimensiunile corpului: 100 x 50 mm
- Design: carcasă din plastic
- Conexiune: fire

## Funcții și caracteristici

- Conceput pentru circuite de pornire a motoarelor unde este necesară o capacitate de pornire mai mare
  - Design electrolitic optimizat pentru sarcini de pornire pe termen
-

scurt

- Carcasă cilindrică cu capac din plastic pentru protecție mecanică de bază
- Ieșiri de cablu pentru conectarea directă la blocurile terminale și cabluri

#### **Ideal pentru**

- Circuite de pornire ale motoarelor asincrone monofazate
- Compresoare, pompe, ventilatoare și alte aplicații cu motor cu condensator de pornire
- Înlocuirea condensatoarelor de pornire din unitățile motorului în timpul serviciului

#### **Conținutul pachetului**

- 1x condensator de pornire CD60 200  $\mu$ F / 450 VAC

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

- Parametri de bază clar definiți pentru pornirea aplicațiilor: 200  $\mu$ F și 450 VAC
- Dimensiuni de 100 x 50 mm pentru compatibilitate cu consolele și spațiile de montare comune
- Potrivit pentru aplicații standard de rețea de 50/60 Hz

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

- Înainte de instalare, verificați capacitatea și clasa de tensiune necesare în funcție de motor și cablaj.
- Utilizați condensatorul de pornire numai în modul de pornire conform designului dispozitivului (de obicei cu un comutator centrifugal sau un releu), nu pentru funcționare continuă.
- Asigurați fixarea mecanică în ceea ce privește vibrațiile și solicitările asupra bornelor.

#### **Notificare de siguranță**

- Lucrul cu tensiuni alternative de 230 V și mai mari poate fi periculos. Instalarea trebuie efectuată numai cu alimentarea de la rețea deconectată și de către o persoană calificată corespunzător.
  - Descărcați întotdeauna în siguranță condensatorul înainte de a-l manipula, acesta poate rămâne încărcat chiar și după deconectarea alimentării.
  - Nu depășiți tensiunea nominală de 450 V c.a. și nu utilizați condensatorul în afara modului de pornire specificat pentru motor.
-

## **Galerie de produse:**