

# Condensator de pornire CD60, 450V, 300uF

## coduri de produs:

Referință: AM3918

EAN13: -

UPC: 85415100



## Caracteristicile produsului:

Capacitate: 300 uF

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Condensatorul electrolitic de pornire de tip CD60 este conceput pentru funcționare pe termen scurt în circuitele de pornire ale motoarelor asincrone monofazate. Este utilizat pentru a crește cuplul de pornire al motorului în aplicații în care condensatorul este conectat doar în timpul pornirii.

## Specificații tehnice

- Tip: condensator de pornire (CD60)
- Capacitate: 300  $\mu$ F
- Tensiune nominală: 450 V CA
- Dimensiuni corp: 100 x 50 mm
- Construcție: carcasă din plastic, condensator electrolitic
- Conexiune: fire cu papuci (terminare cu spike)

## Funcții și caracteristici

- Destinat modului de pornire a motorului, nu pentru conectare permanentă în timpul funcționării
  - Potrivit pentru pornirea circuitelor cu comutator centrifugal, releu sau comutator electronic
  - Design cilindric compact pentru instalare în dulapuri de comandă și
-

compartimente motor

#### **Ideal pentru**

- Circuite de pornire ale motoarelor electrice monofazate
- Compresoare, pompe, ventilatoare și alte echipamente cu cerințe de pornire mai mari
- Înlocuirea condensatoarelor de pornire în aplicațiile cu motoare

#### **Conținutul pachetului**

- 1 buc. condensator CD60 300  $\mu$ F / 450 V AC

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

- Parametri de capacitate, tensiune și dimensiuni clar definiți pentru înlocuire compatibilă
- Design conceput pentru pornirea aplicațiilor cu sarcini pe termen scurt
- Conexiune simplă folosind fire cu terminații cu șurub

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

- Înainte de instalare, verificați dacă capacitatea ( $\mu$ F), tensiunea nominală (VAC) și dimensiunile corespund cu piesa originală.
- Instalați condensatorul în circuit doar ca element de pornire cu comutare (releu/comutator centrifugal/electronică), astfel încât să nu fie conectat permanent în timp ce motorul funcționează.
- Asigurați fixarea mecanică astfel încât bornele să nu fie supuse vibrațiilor.

#### **Notificare de siguranță**

- Produsul este conceput să funcționeze cu o tensiune alternativă periculoasă de 450 V CA. Instalarea trebuie efectuată numai cu alimentarea de la rețea și de către o persoană calificată.
- Descărcați condensatorul în siguranță înainte de manipulare; acesta poate rămâne încărcat chiar și după deconectare.
- Nu depășiți tensiunea nominală și nu utilizați condensatorul în afara modului de pornire specificat.

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

---

