

Condensator de pornire CD60, 450V, 250uF

coduri de produs:

Referință: AM8909

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 250 uF

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul electrolitic din seria CD60 este conceput pentru aplicații de curent alternativ, unde este utilizat ca și condensator de pornire. Cu o capacitate nominală de 250 μ F și o tensiune nominală de 450 V AC, este potrivit pentru motoare monofazate și alte dispozitive alimentate de o rețea de 230 V AC.

Specificații tehnice

- Tip: condensator electrolitic pentru aplicații de curent alternativ (seria CD60)
- Capacitate: 250 μ F
- Tensiune nominală: 450 V CA
- Frecvență nominală: 50/60 Hz
- Dimensiuni: 100 x 50 mm
- Designul carcasei: carcasă din plastic
- Conexiune: terminale cu inele de fixare cu șuruburi

Funcții și caracteristici

- Conceput pentru lucrul în circuite de curent alternativ (CA)
 - Potrivit pentru pornirea și susținerea funcționării motoarelor asincrone monofazate
-

- Designul cu știft permite o conexiune solidă și rezistentă mecanic
- Carcasa cilindrică facilitează montarea în console și cleme

Ideal pentru

- Condensatoare de pornire a motoarelor (compresoare, pompe, ventilatoare)
- Service și reparații pentru unități de motor și echipamente industriale
- Dispozitive alimentate de la o rețea de 230 V CA unde este necesar un condensator de pornire/funcționare

Conținutul pachetului

- 1x condensator CD60 250 μ F / 450 V CA

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri de bază clar definiți pentru aplicații AC: 250 μ F și 450 V AC
- Dimensiuni 100 × 50 mm pentru instalare standard în circuitele motorului și de pornire
- Conexiune practică cu inele de fixare cu șurub

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de înlocuire, verificați capacitatea și clasa de tensiune necesare conform condensatorului original și schemei dispozitivului.
- Asigurați fixarea mecanică pentru a preveni solicitările de vibrații asupra bornelor.
- După instalare, verificați etanșeitățile conexiunilor și starea izolației firelor din jurul condensatorului.

Notificare de siguranță

- Lucrul cu curent alternativ de 230-450 V este periculos. Instalarea trebuie efectuată numai cu alimentarea de la rețea și de către o persoană calificată.
- Înainte de manipulare, verificați absența tensiunii și a sarcinii reziduale în circuit.
- A se utiliza numai în aplicațiile pentru care este destinat condensatorul și în conformitate cu cerințele echipamentului privind capacitatea și tensiunea nominală.

Galerie de produse:
