

Condensator de pornire CD60, 450V, 100uF

coduri de produs:

Referință: AM6280

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 100 uF

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul CD60 este conceput pentru pornirea circuitelor de motoare electrice monofazate, unde asigură defazajul necesar și creșterea cuplului de pornire. Este potrivit în special pentru aplicații alimentate de la o rețea de 230 V CA, de obicei pompe, compresoare și alte dispozitive cu înfășurare auxiliară.

Specificații tehnice

- Denumire tip: CD60
- Capacitate: 100 μ F
- Toleranță: $\pm 5\%$
- Tensiune nominală: 450 VAC
- Frecvență nominală: 50/60 Hz
- Dimensiuni: 80x35mm
- Design: carcasă cilindrică, terminale pentru conductori

Funcții și caracteristici

- Conceput pentru modul de pornire pe termen scurt al motorului (condensator de pornire)
 - Suport pentru pornirea motoarelor asincrone monofazate folosind schimbarea fazei
-

- Design cilindric compact, potrivit pentru instalarea în echipamente
- Terminale de cablu pentru conectare directă la circuit

Ideal pentru

- Circuite de pornire ale motoarelor electrice monofazate
- Pompe, ventilatoare, compresoare și echipamente similare cu înfășurări auxiliare
- Înlocuiri de condensatoare de pornire în aplicații casnice și industriale

Conținutul pachetului

- 1 buc. condensator CD60 450VAC / 100μF cu fire

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri electrici clar definiți pentru aplicațiile de pornire a motoarelor
- Tensiune nominală 450 V CA pentru utilizare în aplicații de rețea cu înălțime admisibilă
- Conexiune simplă folosind terminale de cablu

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați dacă capacitatea și tensiunea nominală corespund cu condensatorul original și cu cerințele motorului.
- Utilizați condensatorul de pornire numai într-un circuit cu un element de comutare (de exemplu, comutator centrifugal, releu) care îl deconectează după pornire.
- Descărcați întotdeauna în siguranță condensatorul folosind procedura corespunzătoare înainte de manipulare.

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat utilizării cu tensiune alternativă periculoasă (aplicații de la rețea). Efectuați instalarea numai atunci când alimentarea cu energie electrică este deconectată.
 - Conectarea necorespunzătoare sau utilizarea în afara modului prevăzut poate duce la deteriorarea dispozitivului și la risc de electrocutare.
 - După deconectarea alimentării cu energie electrică, condensatorul poate rămâne încărcat; descărcarea este necesară înainte de a atinge bornele.
-

Galerie de produse: