

Condensator de pornire CD60, 450V, 150uF

coduri de produs:

Referință: AM4917

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 150 uF

Tensiune nominală: 450 V AC

Frecvență: 50-60 Hz

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul de pornire de tip CD60 este conceput pentru pornirea motoarelor de curent alternativ monofazate. Este utilizat ca un condensator cu încărcare pe termen scurt pentru a crea o schimbare de fază și a crește cuplul de pornire, de obicei în compresoare, pompe și ventilatoare. Designul într-o carcasă din plastic cu terminale permite conectarea ușoară la circuitul de pornire.

Specificații tehnice

- Tip: CD60 (condensator de pornire)
- Capacitate: 150 μ F
- Tensiune nominală: 450 V CA
- Frecvență: 50/60Hz
- Construcție: condensator electrolitic în carcasă de plastic
- Conexiune: fire cu conectori tip furcă turnați

Funcții și caracteristici

- Conceput pentru porniri pe termen scurt în circuitul de pornire al motorului
 - Creează o schimbare de fază pentru înfășurarea auxiliară și susține un cuplu de pornire mai mare
-

- Potrivit pentru utilizare cu un releu de pornire sau un comutator centrifugal
- Carcasă din plastic pentru protecție mecanică de bază

Ideal pentru

- Motoare asincrone monofazate cu condensator de pornire
- Compresoare și tehnologie de refrigerare
- Pompe, ventilatoare și mașini mai mici cu circuit de pornire
- Înlocuirea condensatoarelor de pornire în aplicațiile cu motoare

Conținutul pachetului

- 1 buc. condensator de pornire CD60 150 μ F 450 V AC

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri electrici clar definiți pentru aplicații de pornire (150 μ F, 450 V AC)
- Versiunea CD60 concepută pentru pornirea motorului
- Conexiune practică folosind fire cu conectori pentru asamblare rapidă

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de înlocuire, verificați capacitatea și tensiunea nominală necesare conform etichetei dispozitivului și schemei de conectare.
- Utilizați condensatorul de pornire CD60 numai într-un circuit de pornire cu deconectare după pornire (releu/comutator)
- Descărcați întotdeauna în siguranță condensatorul folosind procedura corespunzătoare înainte de manipulare.

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat circuitelor de tensiune de rețea și poate funcționa cu tensiuni periculoase de 230 V AC și mai mari.
- Efectuați instalarea numai cu alimentarea cu energie electrică deconectată și în conformitate cu principiile de lucru la echipamentele electrice.
- Nu utilizați ca condensator de funcționare conectat permanent, cu excepția cazului în care aplicația o impune în mod specific.

Galerie de produse:
