

Startkondensator CD60, 450V, 150uF

Produktkoder:

Produktkod: AM4917

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 150 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Startkondensatorn av CD60-typ är konstruerad för att starta enfasiga växelströmsmotorer. Den används som en korttidsbelastad kondensator för att skapa en fasförskjutning och öka startmomentet, vanligtvis i kompressorer, pumpar och fläktar. Designen i ett plasthölje med terminaler möjliggör enkel anslutning till startkretsen.

Tekniska specifikationer

- Typ: CD60 (startkondensator)
- Kapacitans: 150 μ F
- Märkspänning: 450 V AC
- Frekvens: 50/60Hz
- Konstruktion: elektrolytkondensator i plasthölje
- Anslutning: kablar med gjutna gaffelkontakter

Funktioner och egenskaper

- Utformad för kortvarig start i motorns startkrets
 - Skapar fasförskjutning för hjälplindningen och stöder högre startmoment
 - Lämplig för användning med startrelä eller centrifugalbrytare
 - Plasthölje för grundläggande mekaniskt skydd
-

Idealisk för

- Enfasiga asynkronmotorer med startkondensator
- Kompressorer och kylteknik
- Pumpar, fläktar och mindre maskiner med startkrets
- Servicebyte av startkondensatorer i motorapplikationer

Paketinnehåll

- 1 st startkondensator CD60 150 μ F 450 V AC

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade elektriska parametrar för start av applikationer (150 μ F, 450 V AC)
- CD60-version avsedd för motorstart
- Praktisk anslutning med kablar och kontakter för snabb montering

Installations- och bruksanvisning

- Innan du byter ut den, kontrollera erforderlig kapacitet och spänning enligt enhetens etikett och kopplingschema.
- Använd CD60-startkondensatorn endast i en startkrets med frånkoppling efter start (relä/brytare)
- Urladda alltid kondensatorn på ett säkert sätt med hjälp av lämplig procedur före hantering.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är avsedd för nätspänningskretsar och kan användas med farliga spänningar på 230 V AC och högre.
- Utför endast installationen med strömförsörjningen frånkopplad och i enlighet med principerna för arbete på elektrisk utrustning.
- Använd inte som en permanent ansluten driftskondensator om inte tillämpningen specifikt kräver det.

Galerie: