

Startkondensator CD60, 450V, 300uF

Produktkoder:

Produktkod: AM3918

EAN13: -

HS-kod: 85415100



Produktparametrar:

Kapacitet: 300 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Startelektrolytkondensatorn av CD60-typ är konstruerad för kortvarig drift i startkretsar för enfasiga asynkronmotorer. Den används för att öka motorns startmoment i applikationer där kondensatorn endast är ansluten under start.

Tekniska specifikationer

- Typ: startkondensator (CD60)
- Kapacitans: 300 μ F
- Märkspänning: 450 V AC
- Kroppsmått: 100 x 50 mm
- Konstruktion: plasthölje, elektrolytkondensator
- Anslutning: kablar med kabelskor (spikavslutning)

Funktioner och egenskaper

- Avsedd för motorstartläge, inte för permanent anslutning under drift
 - Lämplig för start av kretsar med centrifugalbrytare, relä eller elektronisk brytare
 - Kompakt cylindrisk design för installation i kopplingskåp och motorrum
-

Idealisk för

- Startkretsar för enfasiga elmotorer
- Kompressorer, pumpar, fläktar och annan utrustning med högre startkrav
- Servicebyte av startkondensatorer i motorapplikationer

Paketinnehåll

- 1 st kondensator CD60 300 μ F / 450 V AC

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade kapacitets-, spännings- och dimensionsparametrar för kompatibel ersättning
- Konstruktion utformad för att starta applikationer med kortvariga belastningar
- Enkel anslutning med kablar med skruvterminalavslutningar

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera före installation att kapacitansen (μ F), märkspänningen (VAC) och måtten överensstämmer med originaldelen.
- Installera kondensatorn i kretsen endast som ett startelement med omkoppling (relä/centrifugalbrytare/elektronik) så att den inte är permanent ansluten medan motorn är igång.
- Säkerställ mekanisk fastsättning så att terminalerna inte utsätts för vibrationer.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är konstruerad för att användas med farlig växelspanning på 450 V AC. Installation bör endast utföras med strömmen frånkopplad och av en kvalificerad person.
- Urladda kondensatorn på ett säkert sätt före hantering; den kan förbli laddad även efter frånkoppling.
- Överskrid inte märkspänningen och använd inte kondensatorn utanför det avsedda startläget.

Galerie: