

Startkondensator CD60, 450V, 75uF

Produktkoder:

Produktkod: AM9472

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 75 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

CD60 är en motorstartkondensator avsedd för kortvarig drift vid uppstart av enfasiga asynkronmotorer. Den används för att öka startmomentet i applikationer som pumpar, kompressorer och fläktar där tillförlitlig start vid en nätfrekvens på 50/60 Hz krävs.

Tekniska specifikationer

- Typ: CD60 (motorstartkondensator)
- Kapacitans: 75 μ F
- Kapacitetstolerans: $\pm 5\%$
- Nominell spänning: 450 VAC
- Nominell frekvens: 50/60 Hz
- Terminaldesign: ledningar

Funktioner och egenskaper

- Utformad för startläge för enfasiga växelströmsmotorer
- Stöd för högre startmoment
- Kompakt cylindriskt hölje lämpligt för installation i motorrum och kopplingskåp
- Parametermärkning direkt på kondensatorkroppen för tydlig identifiering

Idealisk för

- Enfasiga asynkronmotorer med hjälplindning
- Pumpar, kompressorer, fläktar och liknande apparater som kräver en startkondensator
- Service och byte av startkondensatorer i industriella och hushållsapplikationer

Paketinnehåll

- 1 st kondensator CD60 75 μ F 450 VAC

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade grundparametrar: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Lämplig lösning för vanliga startkretsar för enfasmotorer
- Enkel anslutning tack vare kabelterminaler

Installations- och bruksanvisning

- Innan du väljer, kontrollera önskad kapacitet och spänning enligt motorns märkskylt eller originalkondensator.
- Installera kondensatorn i en torr miljö och säkerställ mekanisk montering mot vibrationer.
- Startkondensatorn är avsedd för kortvarig drift under uppstart; använd den inte som en permanent ansluten driftskondensator om detta inte är förenligt med utrustningens konstruktion.

Säkerhetsmeddelande

- Det är farligt att arbeta med utrustning vid 230 VAC och högre spänningar; utför installationen endast med strömmen frånkopplad.
- Kondensatorn kan förbli laddad även efter frånkoppling; urladda den alltid på ett säkert sätt med lämpliga procedurer före hantering.
- Bibehåll isolationsavstånd och använd lämplig skärmning för terminaler och ledare.

Galerie: