

Driftkondensator CBB60, 450V, 30uF

Produktkoder:

Produktkod: AM2981

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 30 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Motordriftkondensatorn i CBB60-serien med en kapacitet på 30 μ F är konstruerad för drift i enfasiga växelströmstillämpningar, där den används som driftkondensator för att förbättra driften och stabilisera parametrarna hos elmotorn. Den används vanligtvis i motorer i hushålls- och industriapparater, kompressorer, pumpar och luftkonditioneringsenheter.

Tekniska specifikationer

- Märkning: CBB60
- Typ: motordriftkondensator
- Dielektrisk: polyesterfilm
- Nominell kapacitans: 30 μ F
- Kapacitetstolerans: $\pm 5\%$
- Nominell växelspanning: 450 VAC
- Driftfrekvens: 50/60 Hz
- Temperaturområde: -25°C till $+85^{\circ}\text{C}$
- Anslutning: kablar
- Konstruktion: solid kondensator
- Användningsområde: AC/motor

Funktioner och egenskaper

- Utformad för kontinuerlig drift som driftskondensator i motorkretsar
- Stabil drift över ett brett temperaturområde
- Lämplig för applikationer med spänningar upp till 450 VAC
- Designen med kablar gör det enklare att ansluta till installationer och apparater

Idealisk för

- Enfasiga elmotorer med driftkondensator
- Luftkonditioneringsenheter och fläktar
- Pumpar och cirkulationssystem
- Kompressorer och kylteknik
- Reparationer och service av motoriserade maskiner

Paketinnehåll

- 1 st kondensator CBB60, 30 μ F

Varför välja den här produkten?

- Standard CBB60-serien används för motordrivna applikationer
- Nominell spänning 450 VAC för vanliga motorkretsar
- Definierad kapacitansolerans ± 5 % för konsekventa parametrar
- Utförande med kablar för praktisk installation och anslutning

Installations- och bruksanvisning

- Innan byte, kontrollera erforderlig kapacitans och märkspänning enligt originalkondensatorn och komponentschemat.
- Installera i ett lämpligt utrymme, med hänsyn till omgivningstemperatur och mekanisk fastsättning
- Urladda alltid kondensatorn på ett säkert sätt efter att strömmen har kopplats bort, även om enheten inte är spänningsatt.
- För korrekt drift, följ anslutningsanvisningarna i enhetens dokumentation.

Säkerhetsmeddelande

- Kondensatorn är konstruerad för att fungera i kretsar med en nätspänning på 230 VAC; felaktig hantering kan leda till elektriska stötar.
 - Innan du gör något ingrepp, koppla bort enheten från strömförsörjningen och kontrollera att det inte finns någon spänning.
 - Kondensatorn kan förbli laddad även efter att strömmen har brutits; urladda den på ett säkert sätt före hantering.
 - Installation och service måste utföras av en kvalificerad person i enlighet med gällande föreskrifter.
-

Galerie: