

Opstartskondensator CD60, 450V, 50 μ F

Produktkoder:

Produktkode: AM1540

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Kapacitet: 50 μ F

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

CD60 er en startelektrolytkondensator designet til start af enfasede asynkronmotorer. Den bruges som et korttidsbelastet element i startkredsløb, hvor den øger startmomentet og hjælper med pålidelig motorstart.

Tekniske specifikationer

- Typebetegnelse: CD60
- Kapacitans: 50 μ F
- Kapacitetstolerance: $\pm 5\%$
- Nominel spænding: 450 VAC
- Nominel frekvens: 50/60 Hz
- Klimaklasse: 40/70/21
- Design: cylindrisk hus, lederterminaler

Funktioner og egenskaber

- Startkondensator til kortvarig drift i motorstarttilstand
 - Designet til applikationer med 50/60 Hz AC strømforsyning
 - Kompakt cylindrisk design egnet til installation i motorrum og startbøks
-

Ideal til

- Start af enfasede motorer i kompressorer
- Pumper, ventilatorer og mindre maskiner med enfasede motorer
- Service og udskiftning af startkondensatorer i motorapplikationer

Pakkens indhold

- Startkondensator CD60 50 μ F / 450 VAC med ledninger

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede elektriske parametre for motorstartkredsløb
- Mærkning af værdier direkte på huset for nem identifikation under service
- Velegnet til almindelige anvendelser med 230 VAC (50/60 Hz) strømforsyning

Installations- og betjeningsvejledning

- Før udskiftning skal den nødvendige kapacitet og spændingsklasse kontrolleres i henhold til motortilslutningen.
- Efter afbrydelse af strømforsyningen skal du altid vente på, at kondensatoren aflades, og kontrollere, at der er nulspænding, før du håndterer den.
- Installer på en måde, der forhindrer mekanisk belastning af terminalerne og overophedning i et lukket rum.

Sikkerhedsmeddelelse

- Det er farligt at arbejde med 230-450 VAC; installation og service bør kun udføres med strømmen afbrudt og af en kvalificeret person.
- Kondensatoren kan forblive opladet selv efter afbrydelse; sørg altid for sikker afladning, før du berører terminalerne.
- Må ikke anvendes, hvis huset er beskadiget, deformeret eller hvis der lækker elektrolyt. I sådanne tilfælde skal kondensatoren kasseres.

Galleri: