

Opstartskondensator CD60, 450V, 150uF

Produktkoder:

Produktkode: AM4917

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Kapacitet: 150 uF

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Startkondensatoren af typen CD60 er designet til start af enfasede vekselstrømsmotorer. Den bruges som en korttidsbelastet kondensator til at skabe en faseforskydning og øge startmomentet, typisk i kompressorer, pumper og ventilatorer. Designet i et plastikhus med terminaler muliggør nem tilslutning til startkredsløbet.

Tekniske specifikationer

- Type: CD60 (startkondensator)
- Kapacitans: 150 μ F
- Nominel spænding: 450 V AC
- Frekvens: 50/60Hz
- Konstruktion: Elektrolytisk kondensator i plastikhus
- Tilslutning: ledninger med støbte gaffelstik

Funktioner og egenskaber

- Designet til kortvarig start i motorens startkredsløb
 - Skaber faseforskydning for hjælpevikling og understøtter højere startmoment
 - Velegnet til brug med et startrelæ eller en centrifugalafbryder
 - Plastikhus til grundlæggende mekanisk beskyttelse
-

Ideal til

- Enfasede asynkronmotorer med startkondensator
- Kompressorer og køleteknologi
- Pumper, ventilatorer og mindre maskiner med startkredsløb
- Udskiftning af startkondensatorer i motorapplikationer

Pakkens indhold

- 1 stk. startkondensator CD60 150 μ F 450 V AC

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede elektriske parametre til opstart af applikationer (150 μ F, 450 V AC)
- CD60-version designet til motorstart
- Praktisk tilslutning med ledninger med stik til hurtig montering

Installations- og betjeningsvejledning

- Før udskiftning skal den nødvendige kapacitet og spændingsklassificering kontrolleres i henhold til enhedens etiket og ledningsdiagram.
- Brug kun CD60 startkondensatoren i et startkredsløb med afbrydelse efter start (relæ/afbryder)
- Aflad altid kondensatoren sikkert ved hjælp af den korrekte procedure før håndtering.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er beregnet til netspændingskredsløb og kan fungere med farlige spændinger på 230 V AC og højere.
- Udfør kun installationen med afbrudt strømforsyning og i overensstemmelse med principperne for arbejde på elektrisk udstyr.
- Må ikke anvendes som en permanent tilsluttet driftskondensator, medmindre applikationen specifikt kræver det.

Galleri: