

Opstartskondensator CD60, 450V, 75uF

Produktkoder:

Produktkode: AM9472

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Kapacitet: 75 uF

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

CD60 er en motorstartkondensator designet til kortvarig drift under opstart af enfasede asynkronmotorer. Den bruges til at øge startmomentet i applikationer som pumper, kompressorer og ventilatorer, hvor pålidelig start ved en netfrekvens på 50/60 Hz er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Type: CD60 (motorstartkondensator)
- Kapacitans: 75 μ F
- Kapacitetstolerance: $\pm 5\%$
- Nominel spænding: 450 VAC
- Nominel frekvens: 50/60 Hz
- Terminaldesign: ledninger

Funktioner og egenskaber

- Designet til starttilstand af enfasede vekselstrømsmotorer
 - Understøttelse af højere motorstartmoment
 - Kompakt cylindrisk hus egnet til installation i motorrum og styreskabe
 - Parametermærkning direkte på kondensatorhuset for tydelig identifikation
-

Ideal til

- Enfasede asynkronmotorer med hjælpevikling
- Pumper, kompressorer, ventilatorer og lignende apparater, der kræver en startkondensator
- Service og udskiftning af startkondensatorer i industrielle og private applikationer

Pakkens indhold

- 1 stk. kondensator CD60 75 μ F 450 VAC

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede grundparametre: 75 μ F, 450 VAC, 50/60 Hz
- Egnede løsninger til almindelige startkredsløb for enfasede motorer
- Nem tilslutning takket være ledningsterminaler

Installations- og betjeningsvejledning

- Før du vælger, bedes du kontrollere den nødvendige kapacitet og spænding i henhold til motorens typeskilt eller den originale kondensator.
- Installer kondensatoren i et tørt miljø, og sørg for mekanisk montering mod vibrationer.
- Startkondensatoren er beregnet til kortvarig drift under opstart; brug den ikke som en permanent tilsluttet driftskondensator, medmindre dette er i overensstemmelse med udstyrets design.

Sikkerhedsmeddelelse

- Det er farligt at arbejde med udstyr ved 230 VAC og højere spændinger; udfør kun installationen med strømmen afbrudt.
- Kondensatoren kan forblive opladet, selv efter afbrydelse; aflades altid sikkert ved hjælp af passende procedurer før håndtering.
- Overhold isolationsafstande, og brug passende afskærmning af terminaler og ledere.

Galleri: