

Termostat KSD9700 250V/30A, NC

Produktkoder:

Produktkode: AM4810

EAN13: -

HS-kode: 90321020

Produktparametre:

Nuværende: Max. 30 A

Spænding: 250 V AC

Dækning: IP65



Produktvarianter:

Aktionstemperatur: 115 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C

Produktbeskrivelse:

KSD9700 bimetallisk termostat er en pålidelig termisk beskyttelsesenhed, der er designet til automatisk at afbryde et elektrisk kredsløb, når en bestemt temperatur nås. Den fungerer som overophedningsbeskyttelse til motorer, transformere, varmeapparater, LED-belysning, batterier eller strømforsyninger.

Tekniske specifikationer

- Model: KSD9700
 - Nominel strøm: 30 A
 - Nominel spænding: 250 V AC
 - Kontakttype: normalt lukket (NC - normalt lukket)
 - Skiftetemperaturområde: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (afhængigt af den valgte variant)
 - Nulstilling: automatisk efter afkøling
 - Husmateriale: metalhus med høj varmeledningsevne
 - Ledningslængde: ca. 70 mm
 - Levetid: > 100.000 cyklusser
 - Kropsdimensioner: ca. 20 × 10 × 4 mm
 - Driftsspænding: op til 250 V AC
-

- Ledningsisolering: PVC (blå farve)

Funktioner og egenskaber

- Automatisk afbrydelse af kredsløbet, når den indstillede temperatur er nået
- Efter afkøling lukker kontakten igen - manuel nulstilling er ikke nødvendig
- Metalhus sikrer præcis varmeoverførsel og hurtig respons
- Små dimensioner muliggør nem installation selv i begrænset plads
- Høj strømbelastningskapacitet op til 30 A

Ideal til

- Beskyttelse af transformere og motorer mod overophedning
- Varmeelementer, elektriske varmeapparater, loddekolber
- LED-belysning og -kilder
- Opladere, akkumulatorer og batterisystemer
- Industrielle og husholdningsapparater

Pakkens indhold

- 1× Termostat KSD9700

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj kvalitet og nøjagtighed af skiftetemperatur
- Lang levetid og pålidelighed, selv ved gentagen overophedning
- Nem installation takket være kompakt design
- Bredt udvalg af temperaturer: 115-150 °C
- Universel anvendelse i mange elektriske og elektroniske apparater

Galleri: