

# Termostat KSD301 250V/15A, NC

## Produktkoder:

Produktkode: AM3198

EAN13: -

HS-kode: 90321020

## Produktparametre:

Nuværende: 15 A

Spænding: Max. 250 V

Kontakt: NC (normalt lukket)



## Produktvarianter:

Aktionstemperatur: 200 °C, 210 °C, 220 °C, 230 °C, 235 °C, 245 °C, 250 °C, 255 °C

## Produktbeskrivelse:

KSD301 temperaturlafbryderen er en bimetalisk termoafbryder i NC-version, der er designet til at beskytte elektriske apparater mod overophedning. Når den indstillede temperatur er nået, åbner kontakten, og det elektriske kredsløb afbrydes. Efter afkøling vender afbryderen automatisk tilbage til lukket tilstand. Produktet sælges enkeltvis, hvor kunden kan vælge en specifik temperaturvariant.

## Tekniske specifikationer

- Model: KSD301
  - Kontakttpe: normalt lukket (NC)
  - Funktion: åbner når temperaturen er nået, lukker automatisk efter afkøling
  - Nominel strøm: 15 A
  - Nominel spænding: 250 V AC
  - Skiftemekanisme: bimetalisk
  - Nulstilling: automatisk
  - Materiale kasse: metallegering
  - Kropsdimensioner: 30 × 20 × 6 mm
  - Monteringshulafstand: 24 mm
-

- Vægt: 6 g

#### **Tilgængelige varianter (slukningstemperatur)**

- 200°C
- 210°C
- 220°C
- 230°C
- 245°C
- 250°C

#### **Funktioner og egenskaber**

- Normalt lukket kontakt (NC) - kredsløbet er lukket ved normal temperatur
- Hurtig og præcis reaktion ved overskridelse af den indstillede temperatur
- Automatisk tilbagevenden til lukket tilstand efter afkøling
- Høj strømbelastningsevne på 15 A
- Kompakt metalhus egnet til direkte kontakt med den overvågede overflade
- Lang mekanisk og elektrisk levetid

#### **Ideal til**

- Radiatorer og varmeapparater
- Kaffemaskiner, elkedler og køkkenapparater
- Industrielle varmesystemer
- Motorer, transformere og effektmoduler
- Termisk beskyttelse af elektrisk og elektronisk udstyr

#### **Pakkens indhold**

- 1× KSD301 temperaturlafbryder i henhold til den valgte temperaturvariant

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Klart defineret normalt lukket (NC) design
- Bredt udvalg af temperaturindstillinger fra 200 °C til 250 °C
- Automatisk nulstilling uden udskiftning nødvendig
- Nem installation ved hjælp af monteringshuller
- Gennemprøvet løsning til reparationer og serieproduktion

#### **Galleri:**

---

