

# Termostat KSD301 250V/15A, NC

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM3198

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parametri proizvoda:

Trenutno: 15 A

Napetost: Max. 250 V

Kontakt: NC (normalno zatvoreno)



## Varijante proizvoda:

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

## Opis proizvoda:

Temperaturna sklopka KSD301 je bimetalna termalna sklopka u NC verziji, dizajnirana za zaštitu električnih uređaja od pregrijavanja. Kada se postigne zadana temperatura, kontakt se otvara i električni krug se prekida. Nakon hlađenja, sklopka se automatski vraća u zatvoreno stanje. Proizvod se prodaje pojedinačno, pri čemu kupac bira određenu temperaturnu varijantu.

## Tehničke specifikacije

- Model: KSD301
  - Vrsta kontakta: normalno zatvoren (NC)
  - Funkcija: otvara se kada se postigne temperatura, automatski se zatvara nakon hlađenja
  - Nazivna struja: 15 A
  - Nazivni napon: 250 V AC
  - Preklopni mehanizam: bimetalni
  - Resetiranje: automatsko
  - Materijal kućišta: metalna legura
  - Dimenzije tijela: 30 × 20 × 6 mm
  - Razmak montažnih rupa: 24 mm
-

- Težina: 6 g

#### **Dostupne varijante (temperatura isključivanja)**

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

#### **Funkcije i značajke**

- Normalno zatvoreni kontakt (NC) - strujni krug je zatvoren pri normalnoj temperaturi
- Brz i točan odgovor na prekoračenje zadane temperature
- Automatski povratak u zatvoreno stanje nakon hlađenja
- Visoka strujna nosivost od 15 A
- Kompaktno metalno kućište prikladno za izravan kontakt s nadziranom površinom
- Dugi mehanički i električni vijek trajanja

#### **Idealno za**

- Radijatori i grijači
- Aparati za kavu, kuhala za vodu i kuhinjski aparati
- Industrijski sustavi grijanja
- Motori, transformatori i energetske moduli
- Toplinska zaštita električne i elektroničke opreme

#### **Sadržaj paketa**

- 1× KSD301 temperaturna sklopka prema odabranoj temperaturnoj varijanti

#### **Zašto odabrati ovaj proizvod?**

- Jasno definiran normalno zatvoreni (NC) dizajn
- Širok raspon temperaturnih opcija od 200 °C do 250 °C
- Automatsko resetiranje bez potrebe za zamjenom
- Jednostavna instalacija pomoću montažnih rupa
- Dokazano rješenje za popravke i serijsku proizvodnju

#### **Galerija:**

---

