

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:

