

Termostat KSD301 250V/15A, NC

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3198

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametri izdelka:

Trenutni: 15 A

Napetost: Max. 250 V

Kontakt: NC (normalno zaprto)



Variante izdelkov:

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

Opis izdelka:

Temperaturno stikalo KSD301 je bimetalno termično stikalo v NC izvedbi, zasnovano za zaščito električnih naprav pred pregrevanjem. Ko je dosežena nastavljena temperatura, se kontakt odpre in električni tokokrog se prekine. Po ohladitvi se stikalo samodejno vrne v zaprto stanje. Izdelek se prodaja posamezno, pri čemer stranka izbere določeno temperaturno varianto.

Tehnične specifikacije

- Model: KSD301
 - Vrsta kontakta: normalno zaprt (NC)
 - Funkcija: odpre se, ko je dosežena temperatura, se samodejno zapre po ohladitvi
 - Nazivni tok: 15 A
 - Nazivna napetost: 250 V AC
 - Preklopni mehanizem: bimetalni
 - Ponastavitev: samodejna
 - Material ohišja: kovinska zlitina
 - Dimenzije ohišja: 30 × 20 × 6 mm
 - Razmik med montažnimi luknjami: 24 mm
-

- Teža: 6 g

Razpoložljive različice (temperatura izklopa)

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

Funkcije in lastnosti

- Normalno zaprt kontakt (NC) - tokokrog je zaprt pri normalni temperaturi
- Hiter in natančen odziv na prekoračitev nastavljene temperature
- Samodejna vrnitev v zaprto stanje po ohladitvi
- Visoka tokovna nosilnost 15 A
- Kompaktno kovinsko ohišje, primerno za neposreden stik z nadzorovano površino
- Dolga mehanska in električna življenjska doba

Idealno za

- Radiatorji in grelniki
- Aparati za kavo, grelniki vode in kuhinjski aparati
- Industrijski ogrevalni sistemi
- Motorji, transformatorji in napajalni moduli
- Toplotna zaščita električne in elektronske opreme

Vsebina paketa

- 1× temperaturno stikalo KSD301 glede na izbrano temperaturno varianto

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirana normalno zaprta (NC) zasnova
- Širok razpon temperaturnih možnosti od 200 °C do 250 °C
- Samodejna ponastavitev brez potrebe po zamenjavi
- Enostavna namestitev z uporabo montažnih lukenj
- Preizkušena rešitev za popravila in serijsko proizvodnjo

Galerija:

