

Termostat KSD9700 250V/30A, NC

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4810

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametri izdelka:

Trenutni: Max. 30 A

Napetost: 250 V AC

Pokritost: IP65



Variante izdelkov:

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

Opis izdelka:

Bimetalni termostat KSD9700 je zanesljiva naprava za toplotno zaščito, zasnovana za samodejno prekinitev električnega tokokroga, ko je dosežena določena temperatura. Služi kot zaščita pred pregrevanjem motorjev, transformatorjev, grelnikov, LED-razsvetljave, baterij ali napajalnikov.

Tehnične specifikacije

- Model: KSD9700
 - Nazivni tok: 30 A
 - Nazivna napetost: 250 V AC
 - Vrsta kontakta: normalno zaprt (NC - normalno zaprt)
 - Območje preklopne temperature: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (odvisno od izbrane variante)
 - Ponastavitev: samodejna po ohladitvi
 - Material ohišja: kovinsko ohišje z visoko toplotno prevodnostjo
 - Dolžina žice: približno 70 mm
 - Delovna doba: > 100.000 ciklov
 - Dimenzije telesa: približno 20 × 10 × 4 mm
 - Delovna napetost: do 250 V AC
 - Izolacija žice: PVC (modre barve)
-

Funkcije in lastnosti

- Samodejni prekinitev tokokroga, ko je dosežena nastavljena temperatura
- Po ohlادitvi se kontakt ponovno zapre - ročna ponastavitev ni potrebna
- Kovinsko ohišje zagotavlja natančen prenos toplote in hiter odziv
- Majhne dimenzije omogočajo enostavno namestitev tudi v omejenem prostoru
- Visoka tokovna nosilnost do 30 A

Idealno za

- Zaščita transformatorjev in motorjev pred pregrevanjem
- Grelni elementi, električni grelci, spajkalniki
- LED osvetlitev in viri
- Polnilniki, akumulatorji in baterijski sistemi
- Industrijski in gospodinjski aparati

Vsebina paketa

- 1x Termostat KSD9700

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Visoka kakovost in natančnost preklopne temperature
- Dolga življenjska doba in zanesljivost tudi pri večkratnem pregrevanju
- Enostavna namestitev zaradi kompaktne zasnove
- Na voljo so široke temperaturne možnosti od 115 do 150 °C
- Univerzalna uporaba v številnih električnih in elektronskih napravah

Galerija: