

# KSD9700 termosztát 250V/30A, NC

## Termék kódok:

Termékkód: AM4810

EAN13: -

HS kód: 90321020



## A termék jellemzői:

Jelenlegi: Max. 30 A

Feszültség: 250 V AC

Borító: IP65

## Termékjellemzők:

Működési hőmérséklet: 115 °C, 120 °C,  
125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C,  
150 °C

## Termékleírás:

A KSD9700 bimetál termosztát egy megbízható hővédő eszköz, amely egy bizonyos hőmérséklet elérésekor automatikusan leválasztja az elektromos áramkört. Túlmelegedés elleni védelemként szolgál motorok, transzformátorok, fűtőberendezések, LED-világítás, akkumulátorok vagy tápegységek számára.

## Műszaki adatok

- Modell: KSD9700
  - Névleges áram: 30 A
  - Névleges feszültség: 250 V AC
  - Érintkező típusa: alapállapotban zárt (NC - alapállapotban zárt)
  - Kapcsolási hőmérséklet-tartomány: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (a kiválasztott változattól függően)
  - Visszaállítás: automatikus lehűlés után
  - Ház anyaga: fém ház magas hővezető képességgel
  - Dróthossz: kb. 70 mm
  - Élettartam: > 100 000 ciklus
  - Test méretei: kb. 20 × 10 × 4 mm
-

- Üzemi feszültség: akár 250 V AC
- Vezetékszigetelés: PVC (kék színű)

### **Funkciók és jellemzők**

- Automatikus áramkör-megszakítás a beállított hőmérséklet elérésekor
- Lehűlés után az érintkező ismét zár - nincs szükség kézi visszaállításra
- A fém test precíz hőátadást és gyors reakcióidőt biztosít
- A kis méretek lehetővé teszik a könnyű telepítést még korlátozott helyen is
- Nagy áramterhelhetőség, akár 30 A-ig

### **Ideális a következőkhöz:**

- Transzformátorok és motorok védelme túlmelegedés ellen
- Fűtőelemek, elektromos fűtőberendezések, forrasztópákák
- LED világítás és fényforrások
- Töltők, akkumulátorok és akkumulátorrendszerek
- Ipari és háztartási gépek

### **A csomag tartalma**

- 1x KSD9700 termosztát

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- A kapcsolási hőmérséklet magas minősége és pontossága
- Hosszú élettartam és megbízhatóság ismételt túlmelegedés esetén is
- Könnyű telepítés a kompakt kialakításnak köszönhetően
- Széles hőmérsékleti beállítások 115-150 °C között
- Univerzálisan használható számos elektromos és elektronikus eszközben

### **Termékgaléria:**