

# Termostat KSD301 250V/15A, NC

## coduri de produs:

Referință: AM3198

EAN13: -

UPC: 90321020

## Caracteristicile produsului:

Actual: 15 A

Tensiune: Max. 250 V

A lua legatura: NC (închis normal)



## Atributele produsului:

Temperatura de acțiune: 200 °C, 210 °C,  
220 °C, 230 °C, 235 °C, 245 °C, 250 °C,  
255 °C

## Descriere produs:

Întrerupătorul de temperatură KSD301 este un întrerupător termic bimetalic în versiunea NC, conceput pentru a proteja dispozitivele electrice împotriva supraîncălzirii. Când se atinge temperatura setată, contactul se deschide și circuitul electric este întrerupt. După răcire, întrerupătorul revine automat în starea închisă. Produsul se vinde individual, clientul alegând o variantă specifică de temperatură.

## Specificații tehnice

- Model: KSD301
  - Tip contact: normal închis (NC)
  - Funcție: se deschide când temperatura este atinsă, se închide automat după răcire
  - Curent nominal: 15 A
  - Tensiune nominală: 250 V CA
  - Mecanism de comutare: bimetalic
  - Resetare: automată
  - Materialul carcasei: aliaj metalic
  - Dimensiunile corpului: 30 × 20 × 6 mm
  - Distanța dintre găurile de montare: 24 mm
-

- Greutate: 6 g

#### **Variante disponibile (temperatura de oprire)**

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

#### **Funcții și caracteristici**

- Contact normal închis (NC) – circuitul este închis la temperatură normală
- Răspuns rapid și precis la depășirea temperaturii setate
- Revenire automată la starea închisă după răcire
- Capacitate mare de transport a curentului de 15 A
- Carcasă metalică compactă, potrivită pentru contact direct cu suprafața monitorizată
- Durată lungă de viață mecanică și electrică

#### **Ideal pentru**

- Radiatoare și încălzitoare
- Cafetiere, fierbătoare și electrocasnice de bucătărie
- Sisteme de încălzire industriale
- Motoare, transformatoare și module de putere
- Protecția termică a echipamentelor electrice și electronice

#### **Conținutul pachetului**

- 1x comutator de temperatură KSD301 în funcție de varianta de temperatură selectată

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Design normal închis (NC) clar definit
- Gamă largă de opțiuni de temperatură de la 200 °C la 250 °C
- Resetare automată fără a fi necesară înlocuirea
- Instalare ușoară folosind găuri de montare
- Soluție dovedită pentru reparații și producție de serie

#### **Galerie de produse:**

---

