

# Termostat KSD9700 250V/30A, NC

## coduri de produs:

Referință: AM4810

EAN13: -

UPC: 90321020



## Caracteristicile produsului:

Actual: Max. 30 A

Tensiune: 250 V AC

Acoperi: IP65

## Atributele produsului:

Temperatura de acțiune: 115 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C

## Descriere produs:

Termostatul bimetalic KSD9700 este un dispozitiv de protecție termică fiabil, conceput pentru a deconecta automat un circuit electric atunci când este atinsă o anumită temperatură. Acesta servește ca protecție la supraîncălzire pentru motoare, transformatoare, încălzitoare, iluminat LED, baterii sau surse de alimentare.

## Specificații tehnice

- Model: KSD9700
  - Curent nominal: 30 A
  - Tensiune nominală: 250 V CA
  - Tip contact: normal închis (NC - Normal Închis)
  - Interval de temperatură de comutare: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (în funcție de varianta selectată)
  - Resetare: automată după răcire
  - Materialul carcasei: carcasă metalică cu conductivitate termică ridicată
  - Lungimea firului: aprox. 70 mm
  - Durată de viață: > 100.000 de cicluri
-

- Dimensiunile corpului: aprox. 20 × 10 × 4 mm
- Tensiune de funcționare: până la 250 V CA
- Izolație cablu: PVC (culoare albastră)

#### **Funcții și caracteristici**

- Întrerupere automată a circuitului la atingerea temperaturii setate
- După răcire, contactul se închide din nou - nu este necesară resetarea manuală
- Corpul metalic asigură un transfer precis al căldurii și un răspuns rapid
- Dimensiunile mici permit o instalare ușoară chiar și în spațiu limitat
- Capacitate mare de transport al curentului, de până la 30 A

#### **Ideal pentru**

- Protecția transformatoarelor și motoarelor împotriva supraîncălzirii
- Elemente de încălzire, încălzitoare electrice, ciocane de lipit
- Iluminare și surse LED
- Încărcătoare, acumulatori și sisteme de baterii
- Electrocasnice industriale și de uz casnic

#### **Conținutul pachetului**

- 1× Termostat KSD9700

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

- Calitate înaltă și precizie a temperaturii de comutare
- Durată lungă de viață și fiabilitate chiar și în cazul supraîncălzirii repetate
- Instalare ușoară datorită designului compact
- Opțiuni largi de temperatură disponibile 115-150 °C
- Utilizare universală în multe dispozitive electrice și electronice

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