

# Termostat KSD301 250V/15A, NC

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3198

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parametry produktów:

Prąd: 15 A

Napięcie: Max. 250 V

Kontakt: NC (normalnie zamknięty)



## Warianty produktów:

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

## Opis wyrobu:

Wyłącznik temperaturowy KSD301 to bimetaliczny wyłącznik termiczny w wersji NC, przeznaczony do ochrony urządzeń elektrycznych przed przegrzaniem. Po osiągnięciu zadanej temperatury styk rozwiera się, przerywając obwód elektryczny. Po ostygnięciu wyłącznik automatycznie powraca do stanu zamkniętego. Produkt sprzedawany jest pojedynczo, z możliwością wyboru konkretnego wariantu temperaturowego.

## Dane techniczne

- Model: KSD301
  - Typ styku: normalnie zamknięty (NC)
  - Funkcja: otwiera się po osiągnięciu temperatury, zamyka się automatycznie po schłodzeniu
  - Prąd znamionowy: 15 A
  - Napięcie znamionowe: 250 V AC
  - Mechanizm przełączający: bimetaliczny
  - Reset: automatyczny
  - Materiał obudowy: stop metalu
  - Wymiary korpusu: 30 × 20 × 6 mm
  - Rozstaw otworów montażowych: 24 mm
-

- Waga: 6 g

#### **Dostępne warianty (temperatura wyłączenia)**

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

#### **Funkcje i cechy**

- Styk normalnie zamknięty (NC) – obwód jest zamknięty w normalnej temperaturze
- Szybka i precyzyjna reakcja na przekroczenie zadanej temperatury
- Automatyczny powrót do stanu zamkniętego po ostygnięciu
- Wysoka obciążalność prądowa 15 A
- Kompaktowa obudowa metalowa przystosowana do bezpośredniego kontaktu z monitorowaną powierzchnią
- Długa żywotność mechaniczna i elektryczna

#### **Idealny dla**

- Grzejniki i ogrzewacze
- Ekspresy do kawy, czajniki i sprzęt kuchenny
- Przemysłowe systemy grzewcze
- Silniki, transformatory i moduły mocy
- Ochrona termiczna urządzeń elektrycznych i elektronicznych

#### **Zawartość opakowania**

- 1x przełącznik temperatury KSD301 w zależności od wybranego wariantu temperatury

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Jasno zdefiniowana konstrukcja normalnie zamknięta (NC)
- Szeroki zakres temperatur od 200°C do 250°C
- Automatyczne resetowanie bez konieczności wymiany
- Łatwa instalacja dzięki otworom montażowym
- Sprawdzone rozwiązanie do napraw i produkcji seryjnej

#### **Galerie:**

---

