

Termostat KSD301 250V/15A, NC

Produktkoder:

Produktkod: AM3198

EAN13: -

HS-kod: 90321020

Produktparametrar:

Aktuellt: 15 A

Spänning: Max. 250 V

Kontakt: NC (normalt stängt)



Produktvarianter:

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

Produktbeskrivning:

Temperaturbrytaren KSD301 är en bimetallisk termobrytare i NC-version, utformad för att skydda elektriska apparater mot överhettning. När den inställda temperaturen uppnås öppnas kontakten och den elektriska kretsen avbryts. Efter kylning återgår brytaren automatiskt till slutet tillstånd. Produkten säljs styckvis, där kunden kan välja en specifik temperaturvariant.

Tekniska specifikationer

- Modell: KSD301
 - Kontakttyp: normalt stängd (NC)
 - Funktion: öppnas när temperaturen uppnåtts, stängs automatiskt efter kylning
 - Märkström: 15 A
 - Märkspänning: 250 V AC
 - Omkopplingsmekanism: bimetallisk
 - Återställning: automatisk
 - Boettmaterial: metalllegering
 - Kroppsmått: 30 × 20 × 6 mm
 - Monteringshålsavstånd: 24 mm
-

- Vikt: 6 g

Tillgängliga varianter (avstängningstemperatur)

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

Funktioner och egenskaper

- Normalt sluten kontakt (NC) - kretsen är sluten vid normal temperatur
- Snabb och exakt respons vid överskridande av den inställda temperaturen
- Automatisk återgång till stängt tillstånd efter avsvälning
- Hög strömkapacitet på 15 A
- Kompakt metallhölje lämpligt för direktkontakt med den övervakade ytan
- Lång mekanisk och elektrisk livslängd

Idealisk för

- Radiatorer och värmare
- Kaffebryggare, vattenkokare och köksapparater
- Industriella värmesystem
- Motorer, transformatorer och kraftmoduler
- Termiskt skydd av elektrisk och elektronisk utrustning

Paketinnehåll

- 1x KSD301 temperaturlöslutande brytare beroende på vald temperaturvariant

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierad normalt stängd (NC) design
- Brett utbud av temperaturalternativ från 200 °C till 250 °C
- Automatisk återställning utan byte krävs
- Enkel installation med hjälp av monteringshål
- Beprövad lösning för reparationer och serieproduktion

Galerie:

