

Termostaatti KSD301 250V/15A, NC

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3198

EAN13: -

HS-koodi: 90321020



Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 15 A

Jännite: Max. 250 V

Ottaa yhteyttä: NC (normaalisti suljettu)

Tuotevaihtoehdot:

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

Tuotteen kuvaus:

KSD301-lämpötilakytkin on NC-versiona toimiva bimetallinen lämpökytkin, joka on suunniteltu suojaamaan sähkölaitteita ylikuumenemiselta. Kun asetettu lämpötila saavutetaan, kosketin avautuu ja sähköpiiri katkaistaan. Jäähdyttyään kytkin palaa automaattisesti suljettuun tilaan. Tuote myydään yksittäin, ja asiakas voi valita tietyn lämpötilaversioon.

Tekniset tiedot

- Malli: KSD301
 - Koskettimen tyyppi: normaalisti suljettu (NC)
 - Toiminto: avautuu, kun lämpötila on saavutettu, sulkeutuu automaattisesti jäähtymisen jälkeen
 - Nimellisvirta: 15 A
 - Nimellisjännite: 250 V AC
 - Kytkenämekanismi: bimetallinen
 - Nollaus: automaattinen
 - Kotelon materiaali: metalliseos
 - Rungon mitat: 30 × 20 × 6 mm
 - Kiinnitysreikien väli: 24 mm
 - Paino: 6 g
-

Saatavilla olevat versiot (poiskytkentälämpötila)

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

Toiminnot ja ominaisuudet

- Normaalisti suljettu kosketin (NC) - virtapiiri on suljettu normaalissa lämpötilassa
- Nopea ja tarkka reagointi asetetun lämpötilan ylitykseen
- Automaattinen paluu suljettuun tilaan jäähtymisen jälkeen
- Suuri virrankestokyky, 15 A
- Kompakti metallikotelo, joka soveltuu suoraan kosketukseen valvottavan pinnan kanssa
- Pitkä mekaaninen ja sähköinen käyttöikä

Ihanteellinen

- Patterit ja lämmittimet
- Kahvinkeitin, vedenkeitin ja keittiökoneet
- Teollisuuden lämmitysjärjestelmät
- Moottorit, muuntajat ja tehomodulit
- Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden lämpösuojaus

Pakkauksen sisältö

- 1x KSD301 lämpötilakytkin valitun lämpötilavaihtoehdon mukaan

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritelty normaalisti suljettu (NC) rakenne
- Laaja lämpötilavaihtokohdalla 200 °C - 250 °C
- Automaattinen nollaus ilman vaihtotarvetta
- Helppo asennus kiinnitysreikien avulla
- Todistettu ratkaisu korjauksiin ja sarjatuotantoon

Galerie:

