

Termostaatti KSD9700 250V/30A, NC

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4810

EAN13: -

HS-koodi: 90321020



Tuotteen parametrit:

Nykyinen: Max. 30 A

Jännite: 250 V AC

Kattavuus: IP65

Tuotevaihtoehdot:

Toimintalämpötila: 115 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C

Tuotteen kuvaus:

KSD9700-bimetallinen termostaatti on luotettava lämpösuoja, joka on suunniteltu katkaisemaan sähköpiirin automaattisesti tietyn lämpötilan saavutettua. Se toimii ylikuumentensuojana moottoreille, muuntajille, lämmittimille, LED-valaistukselle, akuille tai virtalähteille.

Tekniset tiedot

- Malli: KSD9700
 - Nimellisvirta: 30 A
 - Nimellisjännite: 250 V AC
 - Kosketintyyppi: normaalisti suljettu (NC - normaalisti suljettu)
 - Kytkenälämpötila-alue: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (valitusta versiosta riippuen)
 - Nollaus: automaattinen jäähtymisen jälkeen
 - Kotelomateriaali: metallikotelo, jolla on korkea lämmönjohtavuus
 - Johdon pituus: noin 70 mm
 - Käyttöikä: > 100 000 sykliä
 - Rungon mitat: noin 20 × 10 × 4 mm
-

- Käyttöjännite: jopa 250 V AC
- Johdon eristys: PVC (sininen)

Toiminnot ja ominaisuudet

- Automaattinen virrankatkaisu, kun asetettu lämpötila on saavutettu
- Jäähdytyksen jälkeen kosketin sulkeutuu uudelleen - manuaalista kuittausta ei tarvita
- Metallirunko varmistaa tarkan lämmönsiirron ja nopean reagoinnin
- Pienet mitat mahdollistavat helpon asennuksen myös ahtaisiin tiloihin
- Suuri virrankestokyky jopa 30 A

Ihanteellinen

- Muuntajien ja moottoreiden suojaus ylikuumenemiselta
- Lämmityselementit, sähkölämmittimet, juotinraudat
- LED-valaistus ja -lähteet
- Laturit, akut ja akkujärjestelmät
- Teollisuus- ja kodinkoneet

Pakkauksen sisältö

- 1 x Termostaatti KSD9700

Miksi valita tämä tuote?

- Kytkentälämpötilan korkea laatu ja tarkkuus
- Pitkä käyttöikä ja luotettavuus jopa toistuvassa ylikuumenemisessä
- Helppo asentaa kompaktin rakenteen ansiosta
- Laaja lämpötila-alue 115-150 °C
- Yleiskäyttöinen monissa sähkö- ja elektroniikkalaitteissa

Galerie: