

Termostat KSD9700 250V/30A, NC

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4810

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktu:

Proud: Max. 30 A

Napětí: 250 V AC

Krytí: IP65



Varianty produktu:

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

Popis výrobku:

Bimetalový termostat KSD9700 je spolehlivé tepelné ochranné zařízení určené pro automatické odpojení elektrického obvodu při dosažení určité teploty. Slouží jako ochrana proti přehřátí u motorů, transformátorů, topných těles, LED osvětlení, akumulátorů nebo napájecích zdrojů.

Technické specifikace

- Model: KSD9700
- Jmenovitý proud: 30 A
- Jmenovité napětí: 250 V AC
- Typ kontaktu: normálně sepnutý (NC - Normally Closed)
- Rozsah spínacích teplot: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (dle zvolené varianty)
- Resetování: automatické po ochlazení
- Materiál pouzdra: kovové pouzdro s vysokou tepelnou vodivostí
- Délka vodičů: cca 70 mm
- Pracovní životnost: > 100 000 cyklů
- Rozměry těla: cca 20 × 10 × 4 mm
- Provozní napětí: až 250 V AC
- Izolace vodičů: PVC (modrá barva)

Funkce a vlastnosti

- Automatické přerušení obvodu při dosažení nastavené teploty
- Po ochlazení se kontakt opět sepne - není nutný ruční reset
- Kovové tělo zajišťuje přesný přenos tepla a rychlou reakci
- Malé rozměry umožňují snadnou instalaci i v omezeném prostoru
- Vysoká proudová zatížitelnost až 30 A

Ideální pro

- Ochranu transformátorů a motorů proti přehřátí
- Topná tělesa, elektrické přímotopy, páječky
- LED osvětlení a zdroje
- Nabíječky, akumulátory a bateriové systémy
- Průmyslové i domácí spotřebiče

Obsah balení

- 1× Termostat KSD9700

Proč zvolit tento produkt

- Vysoká kvalita a přesnost spínací teploty
- Dlouhá životnost a spolehlivost i při opakovaném přehřátí
- Snadná instalace díky kompaktnímu provedení
- Dostupné široké teplotní varianty 115-150 °C
- Univerzální použití v mnoha elektrických a elektronických zařízeních

Galerie: