

Termostat KSD9700 250V/30A, NC

Kódy produktov:

Kód produktu: AM4810

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktu:

Prúd: Max. 30 A

Napätie: 250 V AC

Krytie: IP65



Varianty produktu:

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

Popis produktu:

Bimetalový termostat KSD9700 je spoľahlivé tepelné ochranné zariadenie určené na automatické odpojenie elektrického obvodu pri dosiahnutí určitej teploty. Slúži ako ochrana proti prehriatiu u motorov, transformátorov, vykurovacích telies, LED osvetlenia, akumulátorov alebo napájacích zdrojov.

Technické špecifikácie

- Model: KSD9700
 - Menovitý prúd: 30 A
 - Menovité napätie: 250 V AC
 - Typ kontaktu: normálne zopnutý (NC - Normally Closed)
 - Rozsah spínacích teplôt: 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (podľa zvolenej varianty)
 - Resetovanie: automatické po ochladení
 - Materiál puzdra: kovové puzdro s vysokou tepelnou vodivosťou
 - Dĺžka vodičov: cca 70 mm
 - Pracovná životnosť: > 100 000 cyklov
 - Rozmery tela: cca 20 × 10 × 4 mm
 - Prevádzkové napätie: až 250 V AC
 - Izolácia vodičov: PVC (modrá farba)
-

Funkcie a vlastnosti

- Automatické prerušenie obvodu pri dosiahnutí nastavenej teploty
- Po ochladení sa kontakt opäť zopne - nie je nutný ručný reset
- Kovové telo zaisťuje presný prenos tepla a rýchlu reakciu
- Malé rozmery umožňujú jednoduchú inštaláciu aj v obmedzenom priestore
- Vysoká prúdová zaťažiteľnosť až 30 A

Ideálne pre

- Ochranu transformátorov a motorov proti prehriatiu
- Vykurovacie telesá, elektrické priamotopy, spájkovačky
- LED osvetlenie a zdroje
- Nabíjačky, akumulátory a batériové systémy
- Priemyselné aj domáce spotrebiče

Obsah balenia

- 1x Termostat KSD9700

Prečo zvoliť tento produkt

- Vysoká kvalita a presnosť spínacej teploty
- Dlhá životnosť a spoľahlivosť aj pri opakovanom prehriatí
- Jednoduchá inštalácia vďaka kompaktnému prevedeniu
- Dostupné široké teplotné varianty 115-150 °C
- Univerzálne použitie v mnohých elektrických a elektronických zariadeniach

Galerie: