

Použití produktu:
Řada AM03 přehřátí Protector je druh přehřátí chrání výrobu, která má jmenovitý proud až 5 A, používá se převážně k ochraně proti přehřátí způsobenému normálním provozním stavem jednofázového motoru (AC 50 Hz, 220 V) a plastovým utěsněným motorem. Může být použit také pro ochranu proti přehřátí a teplotu regulace topení, usměrňovač zářivky, transformátor, integrovaný obvod ... atd. obecná elektrická zařízení.

Vlastnosti konstrukce:
Série přehřátí Protector AM03 využívá fixně tvarované dvojité, které jsou tepelně snímatelnou reakční složkou.
Když teplo způsobené teplotou nebo elektrickým proudem roste je přenášen na dvojité plechy a je až plánované číslo, kontakt bude přerušený a okruh bude vypnutý. Když teplota klesá k plánované počáteční hodnotě se obnoví dvojfázové kovy rychle, čímž se kontakt zavře, zapojte obvod.
Existují dva druhy chráničů s různými skořápkami. Jeden používá technické plasty, které odolávají vysokým teplotám a oheň. Druhý používá kovy. Má několik charakteristik včetně malého a inteligentního objemu, vysoké citlivosti, kontaktu s velkou kapacitou, dlouhé životnosti atd.

Základní parametr:
Jmenovité napětí / jmenovitý proud: AC 250 V / 5 A, DC 12,24,36 V / 5 A
Jmenovitá teplota přestávky: 40-150 ° C, 5 ° C je jednostupňová, standardní odchylka teploty zlomu je ± 5 ° C
Resetovat teplotu: resetovat teplotu je 5 - 50 ° C
nižší než je plánovaná teplota zlomu
odchylka teploty resetuje: ± 15 ° C

Modely	Materiál pláště	a (mm)	b (mm)	c (mm)
DO AM03-XXXm	Kovový	15	6,7	3,1
DO AM03-XXX	Plastový	15	7,2	3,8

Tvar a velikost instalace:

Parametr technologie:			
Jmenovité napětí	- AC 250V	Izolační odpor	- ≥100MΩ
Jmenovitý proud	- 5A	Odolnost proti tlaku	- 2KV
Kontaktní odpor	- ≤50mΩ	Mechanický život	- > 10000 krát