

Použití produktu:
Řada AM03 přehřátí Protectter 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 dvojitě, které jsou tepelně snímatelnou reakční složkou.

Když teplo způsobené teplotou nebo elektrickým proudem

růst 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 skořápками. Jeden používá technické plasty, které odolávají vysokým teplotám

a oheň. Druhý používá kovy. Má několik characteristics

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
-------------------------	---------------------------------