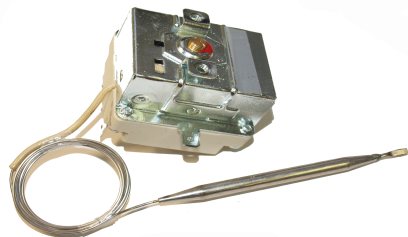


NÁVOD NA POUŽITÍ

třípolové tepelné pojistky MMG



➤ Popis a způsob použití

Třípolová tepelná pojistka je založená na principu dilatace kapaliny. Tepelná pojistka se skládá ze dvou základních částí a to ze spínacího ústrojí a kapilárního teplotního čidla. Kryt obsahuje ochranný zemnicí kolík a základní deska RESET tlačítko, k znovu zapojení el. obvodu. MMG tepelné pojistky jsou vestavné, mají krytí IP 00, rozepínají při překročení teploty nastavené ve výrobním závodě dle požadavků zákazníka. Tepelná pojistka neslouží jako hlavní vypínač. Tepelná pojistka se nesmí zapínat pod elektrickou zátěží. Dosáhne-li teplota okolí teplotního čidla hodnoty výrobcem pevně nastavené teploty rozpínání, dojde rozpojení el. obvodu.

Opětovné sepnutí je možné pouze mechanicky stisknutím tlačítka na tělese spínače po ochlazení teplotního čidla. Tepelná pojistka je určena pro bojler na horkou vodu a pro jiné ohřívací spotřebiče jako ochranné zařízení. Je použitelná pro omezení teploty kapalných, plyných a pevných látek.

➤ Instalace

Instalaci a zapojení tepelných pojistek do elektrického obvodu smí provádět jen osoba s kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 min. §6 nebo pracovník odborného servisu. Při instalaci je nutno postupovat dle následujících doporučení :

Pojistku je nutno zabudovat jen do zařízení určených tímto návodem k obsluze (spotřebiče třídy I) a to tak, že připojovací svorky jsou pod neodnímatelným krytem. Připojení svorek k elektrickému obvodu a zemnicího kolíku provést pomocí dutinek 6,3x0,8 mm dle ČSN EN 61210. Ohyby kapiláry provádět o minimálním poloměru R=5 mm. Délku připevňovacích šroubů M4 volit tak, aby po dotažení nezasahovaly do spínacího ústrojí, šrouby utahovat kroutícím momentem 1,2 Nm k ovládacímu panelu nebo nosníku. Spínací hlavice se smí montovat do prostoru s normálním prostředím AB, AE1, AM1

➤ Podmínky skladování

Skladování je možno provádět v uzavřených větraných prostorách v rozmezí teplot 0–45 °C s relativní vlhkostí max. 75 %. Skladováním a překládáním nesmí dojít k mechanickému poškození přístroje. S termostaty je nutno zacházet šetrně, bez silnějších otřesů a rázů.

➤ Možné drobné závady a jejich odstraňování

Závady tepelných pojistek odstraňuje výhradně výrobce.

➤ Záruka

Za předpokladu, že výrobek bude umístěn a používán v souladu s pokyny uvedenými v návodu pro obsluhu, poskytuje výrobce záruku dle platného

zákoníku, pokud nebude sjednáno jinak.

Výrobce odmítne záruční opravu, jestliže byl přístroj poškozen:

- při dopravě a skladování odběratelem, popř. jeho zákazníky,
- při montáži nebo demontáži do zařízení odběratele, popř.. jeho zákazníku.

➤ Záruční a pozáruční opravy

Záruční a pozáruční opravy zajišťuje výrobce. Vadný výrobek reklamujte u prodávajícího. Reklamacce tepelných pojistek je uznána v případě, kdy jsou splněné podmínky a to :

- předložený záruční list reklamovaného výrobku
- faktura zaplaceného výrobku
- byly dodrženy podmínky návodu na obsluhu a montáž.