

TEPELNÁ POJISTKA KAPILÁRNÍ WPR 200 a WPR 200 B

manuální reset



POPIS:

- provedení: manuální reset
- materiál kapiláry: měď s PVC ochranou
 - materiál čidla: měď

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- rozsah teploty: 90-110°C
- přesnost nastavení: 0-6°C; $\pm 4^\circ\text{C}$
 - difference spínání: $20 \pm 5^\circ\text{C}$
 - max. teplota čidla: 135°C
 - délka kapiláry: 1000mm
- zatížení kontaktů: c-2: 16A 250V AC; 6A 400V AC
c-1: 4A 250V AC; 1A 400V AC

SPECIFIKACE:

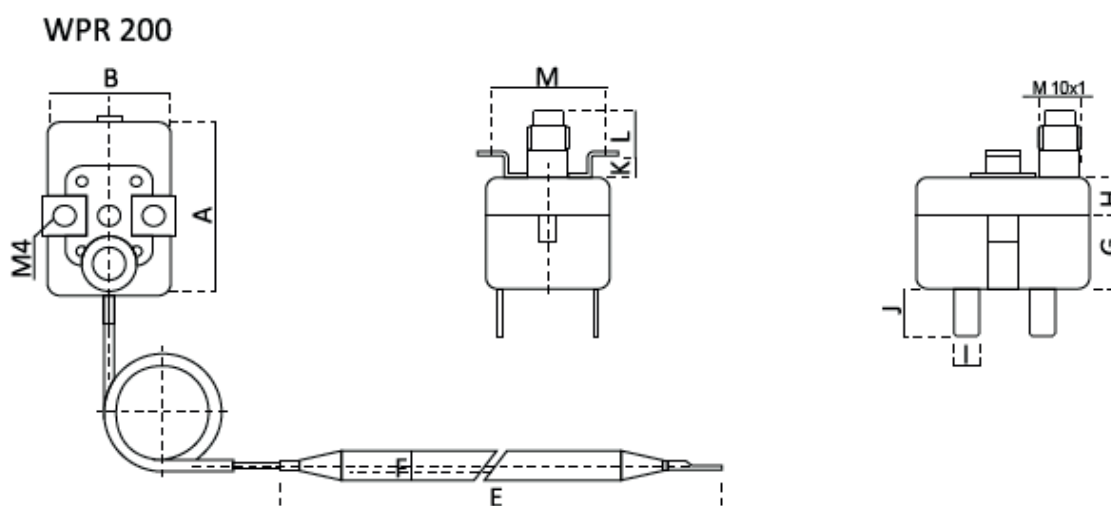
Kapilární tepelné pojistky WPR 200, 200 B slouží k ochraně elektrického obvodu, v případě přetížení automaticky obvod přeruší. Chrání tak spotřebič, před poškozením, zejména v zařízeních sloužících k vytápění elektrickým střídavým proudem (kotle, bojlerů a jim podobná zařízení).

Pojistky neslouží jako vypínač tzv. Power Button! U provedení s přepínacími kontakty, lze navolit požadovanou funkci: spínání nebo rozpínání.

Dále jsou pojistky dodávány v provedení s fixní nebo nastavitelnou teplotou.

WPR 200/200 B, jsou vybaveny manuálním resetem, kde je opětovné sepnutí možné pouze mechanicky a to stiskem resetovacího tlačítka.

Typ	WPR 200 / WPR 200 B			
Regulační rozsah	100°C	110°C	70-90°C	90-110°C
Rozptyl teploty rozpínání	-6°C			
Přesnost nastavení	±4°C			
Diference	20±5°C			
Max. teplota čidla	135°C			
Délka kapiláry	1000mm			
Úhlové nastavení	fixní		120° nastavení teploty na ciferníku	
Pouzdro	pozinkovaný plech / červený plast WPR 200, šedý plast WPR 200 B			
Čidlo	měď			
Kapilára	měď s PVC ochranou			
Zatížení kontaktů	c-2: 16A 250V AC; 6A 400V AC;		c-1: 4A 250V AC; 1A 400V AC	



Rozměry v mm												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M	
44	32	M4	1000±50	55±2	6,5±0,2	17	11	6,3	10	6±0,5	28	

Schéma zapojení WPR 200

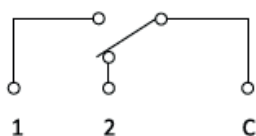


Schéma zapojení WPR 200 B

