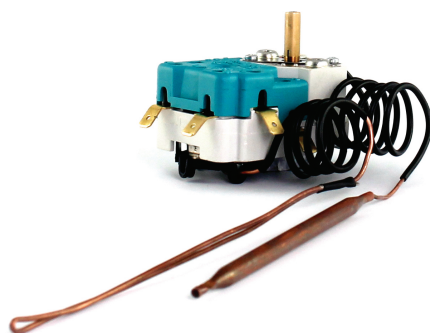


# TERMOSTAT KOMBINOVANÝ S POJISTKOU BBSC

manuální reset, jednofázový  
zatížení 20A



#### POPIS:

- provedení : jednofázové, manuální reset
  - materiál kapiláry a čidla: měď
- připojení: konektor pokrytý mosazí nebo niklem, svorka FAST ON 6,3

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

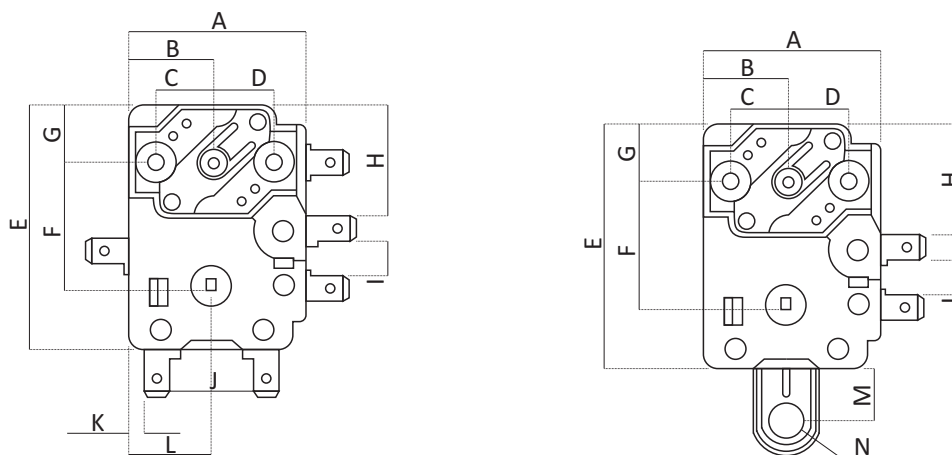
- regulační rozsah: 7-77°C
  - tepelná pojistka: 102°C
- difference spínání: přibližně 5% od rozmezí teplot
  - proudová zátěž: 20A, 240V; 15A, 400V
    - průměr čidla: 6mm
    - délka kapiláry: 520mm
    - krytí: IP 00

#### SPECIFIKACE:

U kombinovaných termostatů s pojistkou řady BBSC po dosažení přednastavené teploty termostat automaticky přeruší elektrický obvod. V případě poklesu teploty znovu sepne a soustavně udržuje teplotu media přepínáním poloh zapnuto/vypnuto. Dosáhne-li teplota okolí teplotního čidla hodnoty výrobcem pevně nastavené teploty rozpínání, dojde k rozpojení elektrického obvodu, čímž pojistka chrání zařízení před přehřátím. Tyto termostaty jsou použitelné zejména pro pračky, průmyslové kuchyňské sporáky, trouby, elektrické radiátory, zdravotnická zařízení atd. Je vhodný pro kontrolu teploty tekutých, plyných nebo pevných látek.

Typ	BBSC
Regulační rozsah	7-77°C
Přesnost nastavení	±6°C
Diference spínání	přibližně 5% od rozmezí teplot
Tepelná pojistka	102°C
Rozptyl teploty rozpínání	-6°C
Zatížení	20A, 240V; 15A, 400V
Materiál	jímka a kapilára v mědi
Délka kapiláry	520mm
Průměr čidla	6mm
Životnost termostatu/pojistky	100.000 sepnutí/1.000 sepnutí
Maximální teplota	110°C
Připojení	konektor pokrytý mosazí nebo niklem, svorka A 6,3
Krytí	IP 00
Osvědčení	CE, EN 60730

## • BBSC



Rozměry v mm

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
42	20	14	14	64	32	15	29	9,5	20	3	19	13,2	8,2

## Schéma zapojení

