

THERMIS

MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA

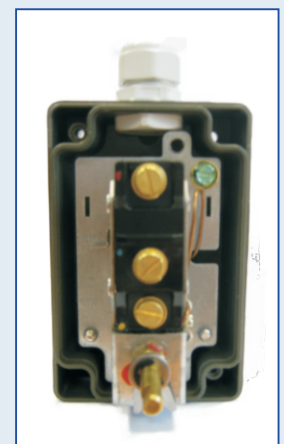
ZAKRYTOVANÉ TERMOSTATY S IP 65

Stonkový termostat THS2



THS2

Stonkové termostaty jsou tepelně závislé jednopólové spínače, založené na principu nestejné teplotní dilatace dvou různých kovů. Jsou určeny pro spínání elektrických obvodů, ale nikoliv jako hlavní spínače. Základem termostatů je spolehlivý mechanický systém, který nemá žádnou vlastní spotřebu energie. Oproti termostatům THS je zde použito vyšší krytí IP 65. Termostat je dodáván s nerezovou jímkou, která je vhodná pro regulaci všech agresivních medií.



TECHNICKÉ PARAMETRY

regulační rozsah	0-40°C, 0-90°C, 0-120°C
zatížení kontaktů	16(4) A / 250 VAC
IP krytí	IP 65
kontakty	přepínací
jímka	nerezová
délka stonku	100 mm
závit	G1/2

Ostatní termostaty s IP 65

Kapilární termostat THK2



TECHNICKÉ PARAMETRY

regulační rozsah	0-40°C, 0-90°C, 0-120°C
zatížení kontaktů	16(4) A / 250 VAC
IP krytí	IP 65
délka čidla	1500 mm
čidlo	měď

Prostorový termostat THPR2



TECHNICKÉ PARAMETRY

regulační rozsah	0-40°C
zatížení kontaktů	16(4) A / 250 VAC
IP krytí	IP 65