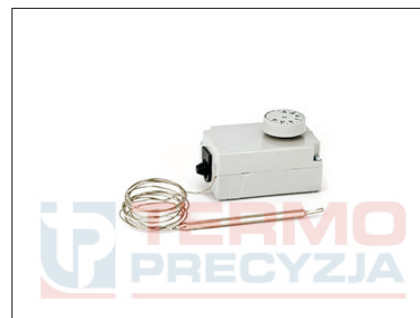


TERMOSTAT TSC-093/TSC-096/ST-09

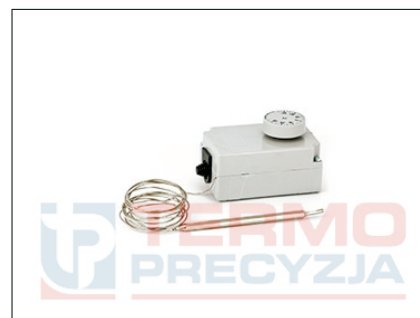
Dane techniczne TSC-093

- Zastosowanie termostatów: kontrola temperatury w urządzeniach chłodniczych, sterowania wentylatorami, klimatyzatorem itp.
- obudowa: szara, wykonana z materiału odpornego na temperaturę do 65°C RAL 7035.
- naścienny montaż termostatu
- zakres regulacji: -35...+35°C
- dokładność: 3°C
- histereza: <3,5°C
- bańka pomiarowa: mosiądz niklowany L=100mm O6mm
- długość kapilary: 1,5m
- maksymalna temperatura obudowy: 65°C
- stopień ochrony: Ip44
- obciążenie styków: 16(4)A 250VAC; 6(1)A 400VAC
- układów styków: SPDT, przełączne (grzanie lub chłodzenie)
- złącza elektryczne: wtyk płaski 6,3 x 0,8mm
- wymiary (szer. x wys. x głęb.): 57 x 85 x 40 mm
- stopień ochrony: Ip44
- maksymalna temperatura bańki pomiarowej: 110°C



Dane techniczne TSC-096

- Zastosowanie termostatów: kontrola temperatury w urządzeniach chłodniczych, sterowania wentylatorami, klimatyzatorem itp.
- obudowa: szara, wykonana z materiału odpornego na temperaturę do 65°C RAL 7035.
- naścienny montaż termostatu
- zakres regulacji: 0...+40°C
- dokładność: 3°C
- histereza: <3,5°C
- bańka pomiarowa: mosiądz niklowany L=100mm O6mm
- długość kapilary: 1,5m
- maksymalna temperatura obudowy: 65°C
- stopień ochrony: Ip44
- obciążenie styków: 16(4)A 250VAC; 6(1)A 400VAC
- układów styków: SPDT, przełączne (grzanie lub chłodzenie)
- złącza elektryczne: wtyk płaski 6,3 x 0,8mm
- wymiary (szer. x wys. x głęb.): 57 x 85 x 40 mm
- stopień ochrony: Ip44
- maksymalna temperatura bańki pomiarowej: 110°C
- certyfikat: CE



TERMOSTAT TSC-093/TSC-096/ST-09



Dane techniczne ST-09

- termostat uniwersalny
- posiada styk przełączny spdt dzięki czemu może pracować jako termostat chłodniczy lub grzewczy
- nastawa temperatury pokrętkiem
- zakres regulacji: 0÷90°C
- dokładność: 4°C
- histereza: 5°C
- długość kapilary: 0,9m
- końcówka kapilary: 100 x 6mm
- materiał kapilary: mosiądz
- obciążenie styków: 16A; 250VAC
- układów styków: SPDT przełączne
- złącza: wtyk płaski 6,3 x 0,8mm



TSC-093/096/ST-09

TERMOSTATY