

Kapillär-termostater

Kapillärtermostat - TR711N



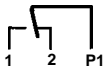
För inbyggnad.

Lämplig för kylmaskiner, brännare, diskmaskiner, varmvattenberedare och andra hushållsmaskiner.

Längd: Kapillärrör 900mm, ϕ 1,5 mm.
Bulb ϕ 6mm x 112mm

Temp.område: -35 - +35 °C
+30 - +90°C
+30 - +120 °C

Kopplingsdiff.: c.a. 2 °C
Kont. belastn.: 16 (2) A



Kapillärtermostat - F2000



Spec. lämpad i kylanläggningar, ventilations - värme och liknande applikationer.

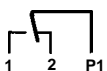
Längd: Kapillärrör 900mm, ϕ 1,5 mm.
Bulb ϕ 6mm x 110mm

Temp.område: -35 - +35 °C
+30 - +90°C

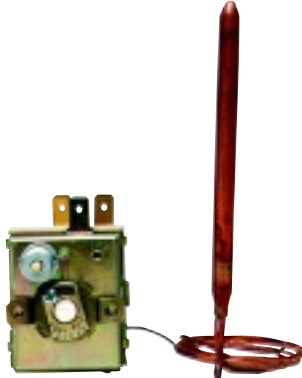
Kopplingsdiff.: c.a. 2 - 4 °C
Utgång: växlande kontakt 16A 250/380V

Kapslingsklass: IP44

Mått: 95 x 58 x 50 mm.



Överhettningsskydd - TU RM



Termostat med inbyggt överhettningsskydd. Återställbart

Temp.område: +95 - +115 °C

Belastning: 16A 250V resistivt
10A 380V resistivt
induktivt 5A 220V



Stavtermostat - A15



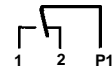
Dykrör: R 1/2" rörgänga

Längd: 100 mm

Temp.område: +30 - +90 °C

Kopplingsdiff.: c.a. 6 °C

Kontaktbel.: 10 (2) A 250V ac resistivt



Termostat - B/2000



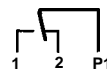
För anläggning mot rör.
Lämplig för t.ex. värmepannor eller cirkulationspumpar.

Temp.område: 30 - +90 °C

Kopplingsdiff.: c.a. 6 °C

Kontaktbel.: 10 (2) A 250Vac resistivt

Mått: 89 x 52 x 62 mm.



Kapillärtermostat - TSC093+24W



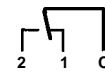
Speciellt lämpad för t.ex. kylanläggningar. Med digital visning av rumstemperatur via PTC-givare.

Längd: Kapillärrör 900mm, ϕ 1,5 mm.
Bulb ϕ 6mm x 110mm

Temp.område: -35 - +35 °C

Kopplingsdiff.: c.a. 2 - 4 °C

Kontaktbel.: 16 (2.5) A 250Vac - 10A 380V ac



Termostat - A/2000



Med fast bulb vid kåpan.

För kylrum, luftkonditionering, temperaturreglering i fuktiga och dammiga rum som t.ex. stall, växthus, varuhus m.m.

Längd: Bulb ϕ 6mm x 80mm. Förkromad.

Temp.område: -35 - +35 °C

Kopplingsdiff.: c.a. 2 °C

Utgång: växlande kontakt 16A 250/380V

Mått: 95 x 58 x 50 mm.

