

Fisa Tehnica

TERMOSTAT DE IMERSIE

Producător:

Watts Industries,
Italia, Biassono,
Tel: 0039-039-49861,
Fax: 0039-039-4986222,
www.wattsindustries.com

Importator:

S.C. Secpral Pro Instalații S.R.L.,
Cluj-Napoca, Str. Vlad Țepeș nr. 2,
tel./fax.: 0264/417068.
www.spishop.ro



Destinație:

Termostatele de imersie directă din seria TRE100 sunt folosite ca termostat de reglaj pentru instalațiile domestice de încălzire. Contactul fiind deschis la depășirea temperaturii de referință

Caracteristici tehnice:

- termostat de imersie cu 3 contacte;
- diafragmă – oțel inox;
- teacă de protecție pentru senzorul de temperatură;
- racord 1/2", l = 100 m;
- carcasă, buton de comandă – plastic;
- gama de reglaj: + 30°C ÷ +90 °C;
- diferențial: 8° ± 3° C;
- contact: 16 (5) A/250V, 380V 10(1) A; conform EEC 89/336, EEC 73/23
- clasa de protecție electrică: IP53.

- Capacitate de comutare : 16A rezistiv/3A inductiv la 250Vca
- **Gama de reglare : 30...90°C**
- Tip protecție : IP 53
- Element sensibil : bulb cu lichid din cupru și diafragma din oțel inox
- Sensibilitate : 6K
- Teaca imersie : livrată standard, racord 1/2" lungime imersie 100mm
- Standarde de fabricație : EEC/89336, EEC72/23, aprobat ISPES

GAMA DE PRODUSE:

DENUMIRE	COD
*Termostat imersie TRE100-N, 3 contacte, 16(5)A 250V - 10(1)A 380V, domeniu reglaj 30 - 90°C, diferențial 8±3°C, racord 1/2", lungime senzor 100 mm	0405101TU

NOTĂ: Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.