

TYPE GR

Sonde Pt100 pour l'insertion dans les bobinages des machines tournantes et des transformateurs

Exécution en tant que thermomètre à résistance

- 1 x Pt100 cl. A ou B suivant EN 60751
- 2 x Pt100 cl. A ou B suivant En 60751
- Autre sur demande
- Nombre de conducteurs : 2,3 ou 4 conducteurs

Exécution en tant que thermocouple

(avec 1 ou 2 thermocouples)

- L (Fe-CuNi) DIN 43710
- J (Fe-CuNi) EN 60584
- K (NiCr-Ni) EN 60584

Plage de mesure

- 50°C à +200°C
- Autre plage sur demande

Matériau du tube de protection

- Thermorétractable en Kynar
- Autre sur demande

Longueur du capteur L1

Cf Identification ci-dessous

Nature du câble

Cf Identification ci-dessous

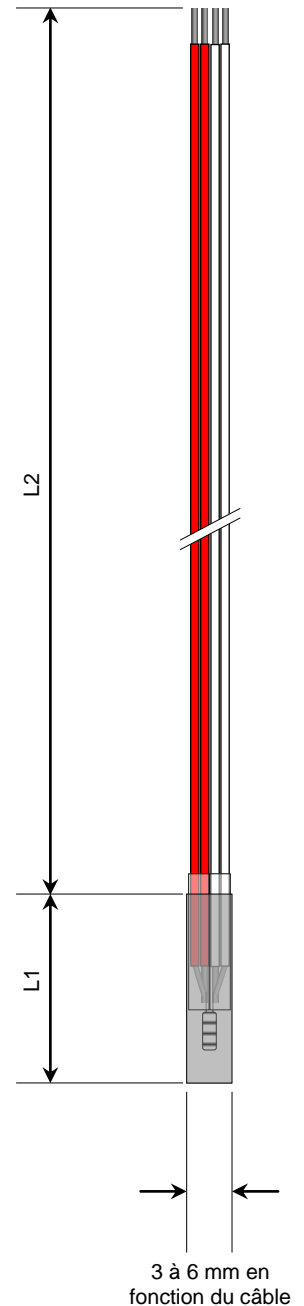
Longueur de câble L2

Cf Identification ci-dessous

Rigidité diélectrique

2,5 kV ou autre sur demande

Identification



Type	GR	-	-	-	-	/	-	-	-
Elément sensible	1xPt100, 2xPt100, 1xJ, 1xK ou autre sur demande								
Longueur du tube de protection L1 en mm									
Longueur du câble L2 en mm									
Classe de précision	A, B, 1 ou 2								
Nombre de conducteurs	2, 3 ou 4								
Rigidité diélectrique	2,5 kV – 3 kV – 5kV – autre sur demande								
Nature du câble*									

*TCT : Teflon/Blindage Cu/Teflon (200°C) – TSL : Teflon/Silicone (200°C) – TCSL : Teflon/Tresse Cu/Silicone (200°C)
 TT : Teflon/Teflon (260°C) – GLP : Fibre de verre (500°C) – T : Teflon (200°C)