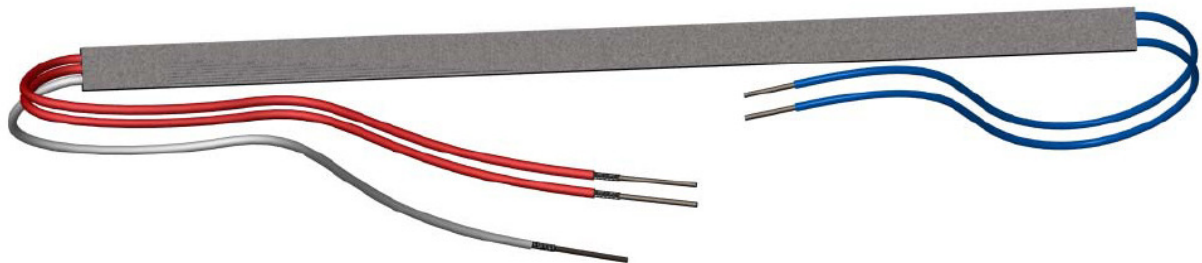


Temperatuursbeveiliging

Groef PT100 afgeschermd

Eigenschappen

- Compleet afgeschermd temperatuursafhankelijke weerstand PT100 in 2, 3, of 4-draads uitvoering voor directe plaatsing in de groef.
- De afscherming zal er zorg voor dragen dat indien er een foutstroom (max 50A) op zal treden, deze de stroom kan laten afvloeien.



- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Afscherming | Sensor en aansluitkabels |
| • Type Afscherming | Koper en gevlochten koper |
| • Temperatuur bereik: | -50 °C+ 250 °C. |
| • Nominale weerstand | 100 Ohm bij 0 °C. |
| • Verkrijgbare dikte | Range van 2,5 - 10 mm. |
| • Verkrijgbare breedte | Range van 8-20 mm. |
| • Verkrijgbare lengte | Range van 75-500 mm. |
| • Opbouw isolatie | Mica/koper/mica |
| • Doorslagspanning | Afhankelijk van aantal lagen mica isolatie. |
| • Aansluiting | 2,3 en 4 draads uitvoering mogelijk. |
| • Aansluitdraden | PTFE met afscherming |
| • Tolerantieklasse | A, B C en D. |
| • Verkrijgbaar met PTB-keur (Eexe). | |

Levertijd

- Afhankelijk van opbouw isolatie en aansluitdraden.

Datum opmaak : 06-06-09

Blad
Bladzijde

1/1
60.50.05