

PTFE

1SN0314

64

Sonda PT100 adatta al rilevamento della temperatura delle bobine di trasformatori MT-MT, MT-AT.

Specifiche Tecniche

- PTFE 30 KV
- Sonda RTD PT100 ohm a 0°C
- Calibrazione: IEC 60751
- Cilindrica Ø 10 x 120 mm
- Cavo CuAg 3 x 0,38 mm² isolato
- Standard: 2,5 m (altre misure a richiesta)
- Prova di rigidità dielettrica: 30 kVca - 60"
- Massima temperatura operativa: 220°C

PT100 sensor suitable to detect the temperature of the coils of MV-MV, MV-HV transformers.

Technical Specifications

- PTFE 30 KV
- RTD PT100 PT100 ohm at 0°C
- Calibration: IEC 60751
- Round Ø 10 x 120 mm
- Cable CuAg 3 x 0,38 mm² insulated
- Standard cable length: 2,5 mt (different lengths on request)
- Dielectric strength: 30 kVac - 60"
- Max. operating temp.: 220°C



Sonda PT100 piatta adatta al rilevamento della temperatura di superfici piatte di macchine elettriche.

Specifiche Tecniche

- Sensore termometrico**
- Tipo: RTD PT100 ohm a 0°C
 - Calibrazione: IEC 60751
 - Astuccio vetronite
 - Cavo Tipo CuAg 3 x 0,22 mm² isolato MFA
 - Standard: 2,5 m (altre misure a richiesta)
 - Massima temperatura operativa: 180°C

PT100 flat sensor suitable to detect the temperature of flat surfaces of electrical machines.

Technical Specifications

- Temperature sensor**
- Type: RTD PT100 ohm at 0°C
 - Calibration: IEC 60751
 - Fiberglass case
 - Cable type CuAg 3 x 0,22 mm² MFA insulated
 - Standard cable length: 2,5 mt (different lengths on request)
 - Max. operating temp.: 180°C

