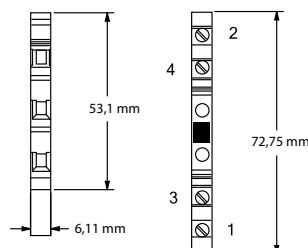
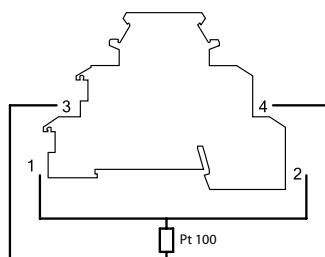




Fiche technique  
**Sonde Pt100**  
**SARD2**



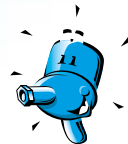
**Référence :** SARD2

**Description du produit :** sonde d'ambiance pt100 pour armoire ou coffret électrique rail DIN

**Détail du produit :** Sonde d'ambiance pt100 casse A DIN IEC 60751 pour armoire ou coffret électrique rail DIN - montage 2, 3 ou 4 fils

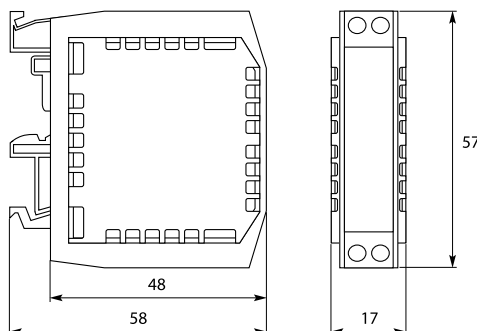
**SPÉCIFICATIONS**

Attribut	Valeur
Type de capteur :	Pt100
Longueur de la sonde :	6x72x50mm
Température minimum détectée :	-30°C
Température maximum détectée :	+80°C
Type de raccordement :	Bornier à visser
Matériau de la sonde :	ABS
Connexion du procédé :	Rail DIN
Nombre de fils :	3
Précision :	Classe A



## Sonde Pt100

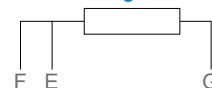
*D'ambiance à fixation sur rail DIN*



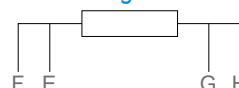
Montage 2 fils



Montage 3 fils



Montage 4 fils



**Applications : contrôle de la température à l'intérieur d'armoires électriques**

Sonde d'ambiance : Pt100 DIN IEC 60751 classe A, simple enroulement en montage 2 fils, 3 fils ou 4 fils

Boîtier : plastique auto-extinguible

Indice de protection : IP 20

Connexion : sur vis

Température max. d'utilisation : -30 à +80 °C

**Réf. SARD**

Montage 2 fils

2F

Montage 3 fils

3F

Montage 4 fils

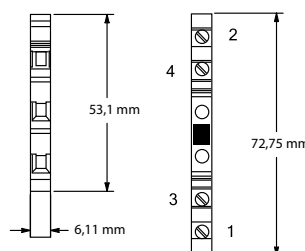
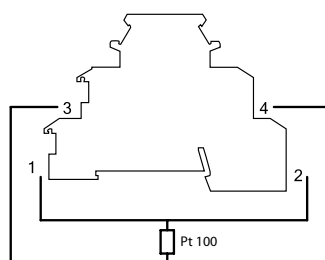
4F

## Sonde Pt100

*D'ambiance à fixation sur rail DIN*

**VERSION ÉCONOMIQUE**

**OPTIONS**



- Élément de mesure classe B, 1/3 DIN, 1/5 DIN ou 1/10 DIN

- Réalisable en Pt1000, PT500, KTY81, Thermistance, NI100, NI1000 etc..

Nous consulter

Sonde d'ambiance : Pt100 CEI 60751 classe A, simple enroulement

Raccordement : Montage 2, 3 ou 4 fils

Boîtier : plastique auto-extinguible

Indice de protection : IP 20

Connexion : sur bornes à visser

Température max. d'utilisation : -30 à +80 °C

**Réf. SARD2**