



Coffret "bris de glace"  
0962 25

### Coffrets "bris de glace"

- Boîte en alliage d'aluminium peint. Coloris rouge
- Capot en acier
- Chaînette en acier inoxydable
- Possibilité de plombage du marteau
- Livré avec un bouchon M 20
- Raccordement sur bornes 2,5 mm<sup>2</sup>
  - Intérieur : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
  - Extérieur : vis M 5
- 1 entrées par presse-étoupe M 20 en partie inférieure + 1 bouchon (réf. 956 05 fournie).

### Références produits

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Coupage manuelle du circuit après rupture de la glace, contact "O + F" à impulsion	1,2	5	0962 24	1
Coupage automatique du circuit dès la rupture de la glace, contact "O + F" à impulsion	1,2	5	0962 25	1

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx ed IIC	T6	T = 55°C	IP 66	IK 10

### FICHE TECHNIQUE

#### Zones :

- 1 et 2 et 21 - 22

#### Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
  - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-18-19
  - CE 0081 II2 G pour gaz EEx ed IIC T6
  - CE 0081 II2 D - T= 85 °C pour poussières

#### Selon CEI

- Conforme aux normes CEI 60079-0/1/7 Ex ed IIC T6
- DIP A21 TA = 55°C

#### Certification :

- Type certifié : PCe
- CENELEC LCIE 00 ATEX 6047
- CEI LCIE Ex 00.017
- Déclaration de conformité N° 50221
- Conformes aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"
- Conforme aux normes EN 60947-1/3

#### Indice de protection :

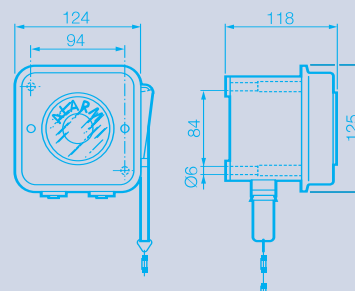
- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN 50102

#### Température de fonctionnement :

- 55° à + 60 °C

#### Traitement anticorrosion et protection climatique (voir page G50)

#### Cotes d'encombrement (mm)



Notice technique sur demande