



0938 05

0934 96

0938 18

Coffret bris de glace

- Boîte en alliage d'aluminium peint
- Peinture grise pour le corps, rouge pour le couvercle
- 2 entrées taraudées M 25 en passage (P/E non fourni)
- Entrée supérieure obturée par un bouchon
- Chaînette en acier inoxydable
- Joint antidéflagrant fileté
- Possibilité de plombage du marteau
- Raccordement sur bornes 2,5 mm² maxi
- 2 terres intérieures : 4 mm². Terre extérieure : vis M 5

Références produits

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Coupe automatique du circuit dès la rupture de la glace contact O + F	1,2	3,8	0938 18	1

Interrupteur fin de course

- Boîte en alliage d'aluminium peint. Coloris gris
- 1 entrée taraudée M 20 ou M 25 (P/E non fourni)
- Joint antidéflagrant fileté
- Élément de contact "O + F" 10 A – 230 V~
Course 7 mm maximum. Force 22 Newton
- Raccordement sur bornes 2,5 mm² maxi
- Terre intérieure : 4 mm². Terre extérieure : vis M 5

Références produits

	Poids	Volume	Réf. M 20	Réf. M 25	Emb.
Commande à galet en acier inoxydable perpendiculaire au plan de fixation 1/4 tour (modifiable par l'utilisateur) Force : 22 Newtons	1,1	6	0938 07	0938 05	1

Accessoires

• Presse-étoupe intégré M 25

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Pour postes de commande réf. 0938 80/85/90 Ø d'étanchéité : 9 mm maximum - 15 mm maximum Ø d'amarrage : 22 mm maximum Cornet d'épanouissement pour câble souple (ref. 0954 60)	2,70	0,8	0934 96	5

Réalisations spéciales nous consulter :

- Postes avec ampèremètre
- Presse-étoupe antidéflagrant (voir page 252)**

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx d II C	T6	T = 80°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
 - CE 0081 II 2 G pour gaz EEx d IIC T6
 - CE 0081 II 2 D - T = + 80°C pour poussières
- Selon CEI :
 - Conforme aux normes CEI 60079-0/1 Ex d IIC T6
 - DIPA 21 TA = + 80°C

Certification :

- Type certifié BR1d
- CENELEC LCIE 02 ATEX 6056
- CEI LCIE Ex 02 005
- Déclaration **CE** de conformité N° 50230
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 (poussières combustibles)

Indice de protection :

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

Température de fonctionnement :

- 40° à + 55°C

Traitement anticorrosion et protection climatique (voir page G50)

Cotes d'encombrement (mm)

