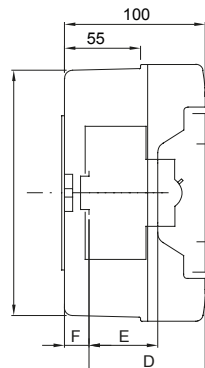
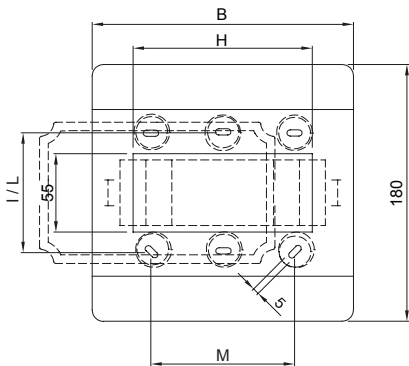


| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|
| Courant nominal (A) | 125 | Classe isolement | II |
| Couleur | Rouge RAL 3000 | Dim. externes LxHxP (mm) | 180x180x100 |
| Indice de protection | IP55 | Installation | En saillie |
| Matière | Technopolymère | Résistance aux chocs | IK08 |
| Tension nominale (V) | 400 | Test du fil incandescent | 650 °C |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C | Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 |
| Electrocod | 0321 | Thermopression avec bille | 70 °C |
| Norme | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tension d'isolation | 750 V |
| Nb mod. EN 50022 | 8 | | |

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | | Huile minérale | Rayons UV |
|-----------------|---------------|-----------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzéne | Acétone | Alcool éthylique | | |
| Résistant | Non résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée |

DIMENSIONS



| | GW 42 204 GW 42 206 GW 42 207 | GW 42 202 GW 42 208 | GW 42 203 |
|----|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| B | 108 | 180 | 180 |
| A' | 172 | 172 | 172 |
| B' | 100 | 172 | 172 |
| D | 75 | 75 | - |
| E | 48 | 48 | - |
| F | 12,8 | 12,8 | - |
| H | 55 | 125 | 125 |
| I | 84 | - | - |
| L | - | 138 | 138 |
| M | - | 100 | 100 |

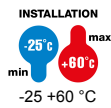
SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IK

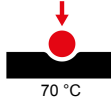
GWT



650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



70 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

