

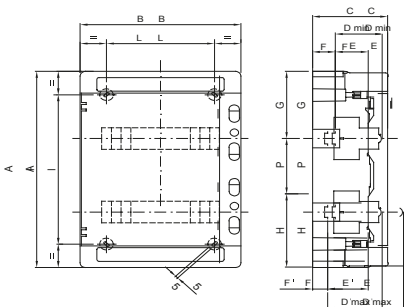
Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage. Les borniers permettent de créer un câblage simple et net en réduisant le temps d'installation du coffret.

|                           |  |                                       |   |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Classe isolement          | II (selon norme IEC 61140)                   | Couleur                               | Gris RAL 7035   |
| Dim. externes LxHxP (mm)  | 410x655x140                                  | Indice de protection                  | IP65  |
| Puissance dissipée (W)    | 66   | Résistance aux chocs                  | IK09  |
| Tension nominale          | 400V   | Couleur porte                         | Transparente fumée  |
| Borniers                  | 80 A - IP20 à vis                            | Nb mod. EN 50022                      | 54 (18x3)   |
| Courant nominal           | 125 A  | Test du fil incandescent              | 650 °C  |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C                                   | Caractéristique matière               | Sans halogène selon norme EN 60754-2  |
| Thermopression avec bille | 70 °C  | Accessoires pour rétablir l'isolation | Plastons cache-vis (GW44623) ou pattes de fixation en résine (GW44621)                          |
| Norme                     | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tension d'isolation                   | 1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC) |
| Pôle 1 (mm²)              | N/T 3x[(3x16) + (17x10)]                     | Pôle 2 (mm²)                          | N/T 3x[(3x16) + (17x10)]  |

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES





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

### DIMENSIONS



| Codi ce       | Ingombro |     |     | Montaggio modulare |    |    |       |       |            |        | Fissaggio |    |    |     |     |
|---------------|----------|-----|-----|--------------------|----|----|-------|-------|------------|--------|-----------|----|----|-----|-----|
|               | A        | B   | C   | D min              | E  | F  | G     | H     | P          | D' max | E'        | F' | NR | I   | L   |
| 24M GW 40 104 | 420      | 298 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150        | 102    | 75        | 21 | 4  | 320 | 200 |
| 36M GW 40 105 | 570      | 298 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150        | 102    | 75        | 21 | 4  | 494 | 200 |
| GW 40 107     | 463      | 410 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 154   | 134   | 175        | 102    | 75        | 21 | 4  | 363 | 310 |
| 54M GW 40 108 | 655      | 410 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 162,5 | 142,5 | 175        | 102    | 75        | 21 | 6  | 293 | 319 |
| 72M GW 40 109 | 878      | 410 | 160 | 75                 | 48 | 48 | 175   | 155   | 200<br>175 | 102    | 75        | 21 | 6  | 394 | 319 |

### SYMBOLE TECHNIQUE

|   |                   |                   |                      |  |   |  |   |
|---|-------------------|-------------------|----------------------|--|---|--|---|
| <br>II (selon norme IEC 61140) | <b>IP</b><br>IP65 | <b>IK</b><br>IK09 | <b>GWT</b><br>650 °C | <b>INSTALLATION</b><br><br>-25 +60 °C | <b>HF</b><br>HALOGEN FREE<br>Sans halogène selon norme EN 60754-2 | <br>70 °C | <br><b>EN 62208</b><br>1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC) |
|---|-------------------|-------------------|----------------------|--|---|--|---|

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADÉ, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy, France  
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
Société soumise à la gestion et à la coordination de Polifin S.p.A.

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 18/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis