



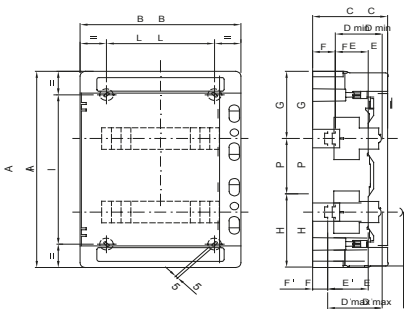
Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent être équipés de borniers multipolaires ou unipolaires de capacité 80 A à 125 A avec câblage à vis. Ils 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) | 298x420x140 | Indice de protection | IP65 |
| Puissance dissipée (W) | 32 | Résistance aux chocs | IK09 |
| Tension nominale | 400V | Couleur porte | Transparente fumée |
| Nb mod. EN 50022 | 24 | Nb mod. EN 50022 | 24 (12X2) |
| 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 | Borniers 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) |
| Max. borniers installable | 2 x 12 modules | | |

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 | 102 | 75 | 21 | 6 | 394 | 319 |

SYMBOLE TECHNIQUE

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|------------|-----------------------------|--|-----------|--------------|---|
| II (selon norme IEC 61140) | IP65 | IK09 | 650 °C | -25 °C min / +80 °C max | Sans halogène selon norme EN 60754-2 | 70 °C | EN 62208 | 1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC) |
|--------------------------------|----------|----------|------------|-----------------------------|--|-----------|--------------|---|

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 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
 gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 09/06/2026

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