



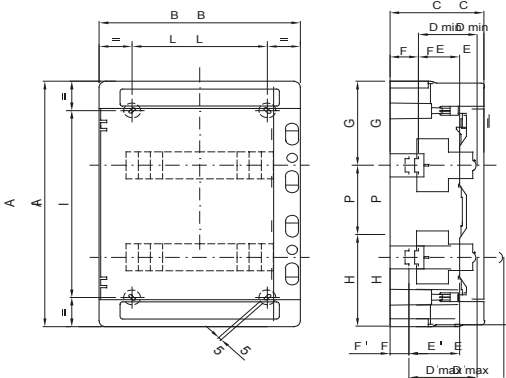
Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent 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) | 298x570x140 | Indice de protection | IP65 |
| Puissance dissipée (W) | 42 | Résistance aux chocs | IK09 |
| Tension nominale | 400 V | Couleur porte | Transparente fumée |
| Nb mod. EN 50022 | 36 (12x3) | 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 | Bouchons 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 | 3 x 12 modules |
| Pôle 1 (mm²) | N/T (3x16) + (11x10) | | |

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 modulari | | | | | | | | 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 |
| | GW 40 105 | 570 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 494 | 200 |
| 36M | GW 40 107 | 463 | 410 | 140 | 75 | 48 | 48 | 154 | 134 | 175 | 102 | 75 | 21 | 4 | 363 | 310 |
| | 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 | 200/175 | 102 | 75 | 21 | 6 | 394 | 319 |

SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREE
Sans halogène selon norme EN 60754-2



Ui
1000V
EN 62208
1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

