



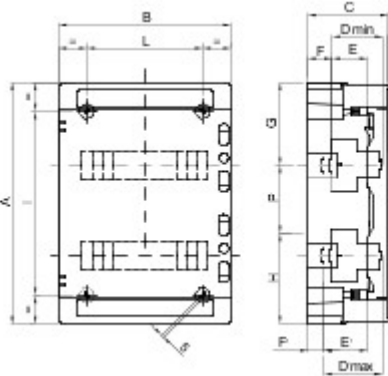
Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20.. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec 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)              | 298x570x140   | Indice de protection      | IP65   |
| Puissance dissipée (W)                | 42  | Résistance aux chocs      | IK09   |
| Tension nominale                      | 400 V   | Couleur porte             | Transparente fumée                           |
| Borniers                              | 80 A - IP20 à vis   | 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         |
| Electrocod                            | 0321  | 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) | Pôle 1 (mm²)              | N/T (3x16) + (29x10)                         |
| Pôle 2 (mm²)                          | N/T (3x16) + (29x10)  |                           |  |

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

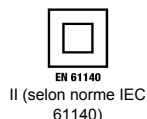
| Solution saline | Acides        |                    | Bases         |                    | Solvants           |               |               |                    | Huile minérale     | Rayones UV         |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                 | 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



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

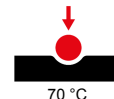
### SYMBOLE TECHNIQUE



**IP**  
IP65

**IK**  
IK09

**GWT**  
650 °C



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

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

