



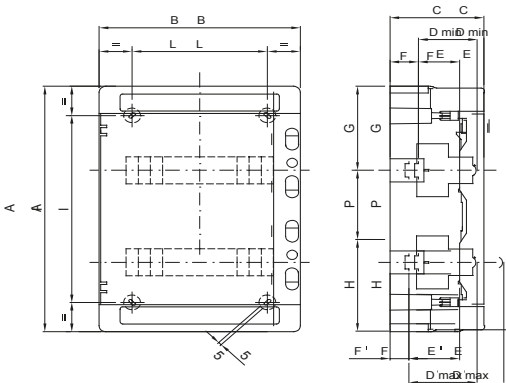
Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec 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)              | 410x655x140   | Indice de protection      | IP65   |
| Puissance dissipée (W)                | 66  | Résistance aux chocs      | IK09   |
| Tension nominale                      | 400 V   | 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         |
| 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 3x[(3x16) + (17x10)]                     |
| Pôle 2 (mm²)                          | N/T 3x[(3x16) + (17x10)]  |                           |  |

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

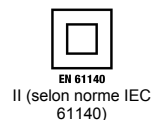
| Solution saline | Acides        |                    | Bases         |                    | Solvants           |               |               |                    | Huile minérale     | Rayones UV         |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                 | 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 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 40 107 | 463      | 410 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 154   | 134   | 175     | 102   | 75 | 21        | 4  | 494 | 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 |
|     | GW 40 109 | 878      | 410 | 160 | 75                 | 48 | 48 | 175   | 155   | 200/175 | 102   | 75 | 21        | 6  | 394 | 319 |

### SYMBOLE TECHNIQUE



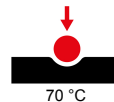
IP  
IP65

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

