



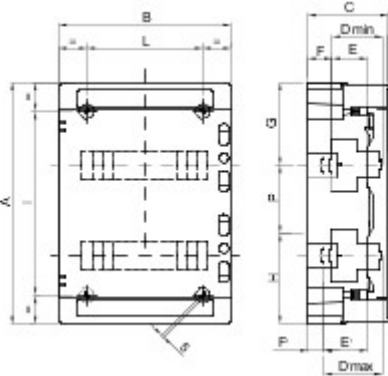
Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20.. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec 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

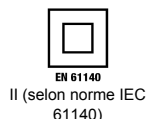
| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | | Huile minérale | Rayones UV |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| |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



| | | A | B | C | Dmin | E | F | G | H | P | Dmax | 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 |
| | | | | | | | | | | 175 | | | | | | |

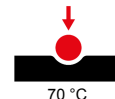
SYMBOLE TECHNIQUE



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

