



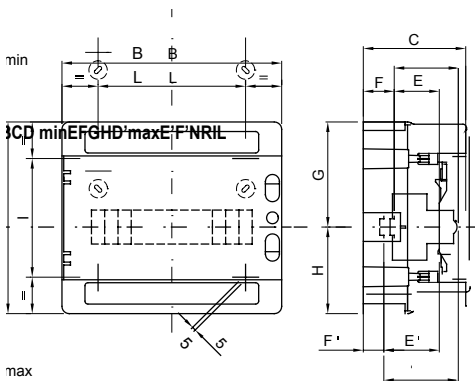
Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent 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) | 143x210x100 | Indice de protection | IP65 |
| Puissance dissipée (W) | 13 | Résistance aux chocs | IK09 |
| Tension nominale | 400 V | Nb mod. EN 50022 | 4 |
| Courant nominal | 125 A | Test du fil incandescent | 650 °C |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C | Tension d'isolement (Ui) | 1000 V |
| Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 | Electrocod | 0321 |
| Thermopression avec bille | 70 °C | 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) | | |

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



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|---|-----|----|
| 4M | GW 40 101 | 210 | 143 | 100 | 75 | 48 | 15 | 105 | 105 | | | 3 | 156 | 67 |
|----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|---|-----|----|

SYMBOLE TECHNIQUE

| | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------------------|--|---|--|--|
|  II (selon norme IEC 61140) | IP IP65 | IK IK09 | GWT 650 °C | INSTALLATION -25°C min / +80°C max -25 +60 °C | HF HALOGEN FREE Sans halogène selon norme EN 60754-2 |  70 °C | 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

