



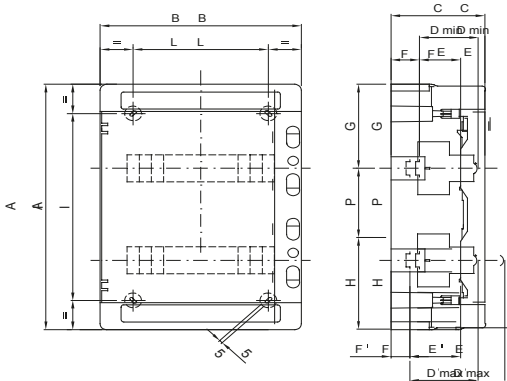
Gamma di centralini stagni IP65 da 8 a 72M, in versione con porta trasparente fumè ed equipaggiati con morsettiere a vite multipolari, 80 A IP20. Accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed accessoriabili con serratura di sicurezza. Le morsettiere consentono di realizzare un cablaggio semplice ed ordinato riducendo i tempi per la messa in opera del centralino.

|                           |                                              |                                     |                                                                     |
|---------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Classe isolamento         | II (secondo Norma IEC 61140)                 | Colore                              | Grigio RAL 7035                                                     |
| Dim. esterne BxHxP (mm)   | 410x878x160                                  | Grado di protezione                 | IP65                                                                |
| Potenza dissipabile (W)   | 89                                           | Resistenza agli urti                | IK09                                                                |
| Tensione nominale         | 400 V                                        | Colore porta                        | Trasparente fumè                                                    |
| Morsettiere               | 80 A - IP20 bipolare fori con viti           | N. mod. EN 50022                    | 72 (18x4)                                                           |
| Corrente nominale         | 125 A                                        | Resistenza al filo incandescente    | 650 °C                                                              |
| Temperatura di impiego    | -25 +60 °C                                   | Tipo Materiale                      | Halogen free secondo norma EN 60754-2                               |
| Termopressione con biglia | 70 °C                                        | Accessori per ripristino isolamento | Tappi coprivite (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621) |
| Normativa                 | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tensione di isolamento              | 1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc                         |
| Polo 1 (mm²)              | N/T 2x[(3x16) + (17x10)]                     | Polo 2 (mm²)                        | N/T 2x[(3x16) + (17x10)]                                            |

### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi          |                     | Basi           |                     | Solventi            |                |                |                     | Olio minerale       | Raggi UV            |
|------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                  | Concentrati    | Diluiti             | Concentrate    | Diluite             | Esano               | Benzolo        | Acetone        | Alcool              |                     |                     |
| Resistente       | Non resistente | Resistenza limitata | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata |

### DIMENSIONALE



| 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 | 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 |

### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP65

IK  
IK09

GWT  
650 °C



HF  
HALOGEN FREE  
Halogen free secondo norma EN 60754-2



Ui  
1000V  
EN 62208  
1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc

### MARCHI/APPROVAZIONI

