



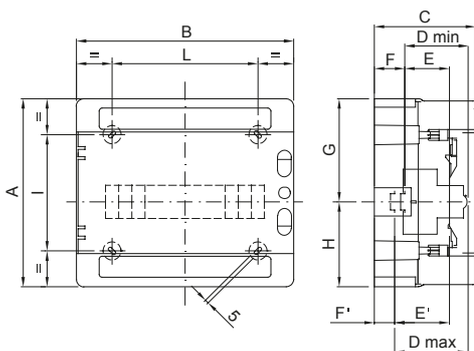
Gamma di centralini stagni IP65 da 4 a 72M, in versione porta trasparente fumè. Principali accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed equipaggiabili con serratura di sicurezza. I centralini sono accessoriabili con morsettiere bipolari e unipolari da 80 A e 125 A, con cablaggio a vite, che 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)          | 215x210x100                                  | Grado di protezione                 | IP65  |
| Potenza dissipabile (W)          | 16   | Resistenza agli urti                | IK09  |
| Tensione nominale                | 400 V  | Colore porta                        | Trasparente fumè  |
| N. mod. EN 50022                 | 8  | 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        | Codice Electrocod                   | 0321  |
| 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                         |
| Max.morsettiere installabili     | 1 x 8 moduli                                 |                                     |   |

### 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



|     | Codice          | A   | B   | C   | D min | E  | F  | G     | H     | D'max | E' | F' | NR | I   | L   |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|
| 4M  | GW 40 101       | 210 | 143 | 100 | 75    | 48 | 15 | 105   | 105   | -     | -  | -  | 3  | 156 | 67  |
| 8M  | GW 40 102/US/BS | 210 | 215 | 100 | 75    | 48 | 15 | 105   | 105   | -     | -  | -  | 4  | 110 | 115 |
| 12M | GW 40 103/US/BS | 260 | 298 | 140 | 75    | 48 | 48 | 117,5 | 142,5 | 102   | 75 | 21 | 4  | 161 | 200 |
| 18M | GW 40 104/US/BS | 285 | 410 | 140 | 75    | 48 | 48 | 117,5 | 142,5 | 102   | 75 | 21 | 4  | 185 | 310 |

### SIMBOLOGIA TECNICA

II (secondo Norma IEC 61140)
 IP65
 IK09
 GWT 650 °C
 INSTALLAZIONE -25°C min / +80°C max
 HF HALOGEN FREE Halogen free secondo norma EN 60754-2
 70 °C
 Ui 1000V EN 62208 1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc

### MARCHI/APPROVAZIONI

