



Gamma di centralini da incasso protetti IP40, disponibili nelle taglie da 2 a 72M, con porta trasparente fumè particolarmente indicati per i settori terziario ed industriale e con porta cieca, ideali per dispositivi domestici. 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                           | Bianco RAL 9016                       |
| Dim. esterne BxHxP (mm)      | 465x505x85                                   | Grado di protezione              | IP40                                  |
| Installazione                | Per muratura                                 | Potenza dissipabile (W)          | 52                                    |
| Resistenza agli urti         | IK08   | Tensione nominale                | 400 V                                 |
| Colore porta                 | Cieca  | N. mod. EN 50022                 | 36 (18x2)                             |
| Corrente nominale            | 125 A  | Resistenza al filo incandescente | 650 °C                                |
| Temperatura di impiego       | -15 +60 °C                                   | Tipo Materiale                   | Halogen free secondo norma EN 60754-2 |
| Codice Electrocod            | 0311   | Termopressione con biglia        | 70 °C                                 |
| Normativa                    | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tensione di isolamento           | 750 V                                 |
| Max.morsettiere installabili | 2 x18 moduli                                 |                                  |                                       |







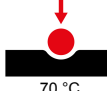
### COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

 II (secondo Norma IEC 61140)
  IP40
  IK08
  GWT 650 °C
  INSTALLAZIONE -15°C min +80°C max -15 +60 °C
  HF HALOGEN FREE Halogen free secondo norma EN 60754-2
  70 °C

### MARCHI/APPROVAZIONI

