



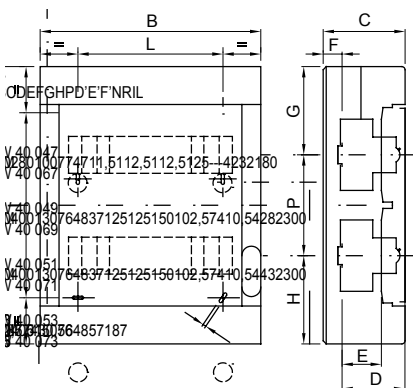
Gamma di centralini da arredo, protetti IP40, disponibili nelle taglie da 8 a 72M. Grantiscono un'elevata integrazione estetica. Disponibili con porte trasparente fumè o cieche bianche accessoriabili con serratura di sicurezza e contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH". Accessoriabili 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) | 400x400x130 | Grado di protezione | IP40 |
| Potenza dissipabile (W) | 45 | 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 | -25 +60 °C |
| Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 60754-2 | Codice Electrocod | 0321 |
| Termopressione con biglia | 70 °C | Accessori per ripristino isolamento (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621) | |
| Normativa | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tensione di isolamento | 750 V |
| Max.morsettiere installabili | 2 x18 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



| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SIMBOLOGIA TECNICA

II (secondo Norma IEC 61140)
 IP40
 IK08
 GWT 650 °C
 INSTALLAZIONE -25°C min a +80°C max
 HF HALOGEN FREE Halogen free secondo norma EN 60754-2
 70 °C

MARCHI/APPROVAZIONI

