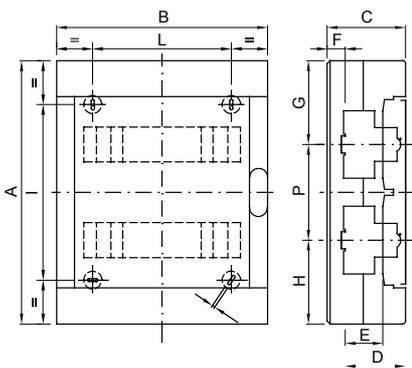




Gamma di centralini da arredo, protetti IP40, disponibili nelle taglie da 8 a 72M. Garantiscono un'elevata integrazione estetica ed sono equipaggiati con morsettiere a vite multipolari, 80 A IP20. Disponibili con porte trasparente fumè o cieche bianche accessoriabili con serratura di sicurezza e contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH". 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 | Bianco RAL 9016 |
| Dim. esterne BxHxP (mm) | 280x350x100 | Grado di protezione | IP40 |
| Potenza dissipabile (W) | 25 | Resistenza agli urti | IK08 |
| Tensione nominale | 400 V | Colore porta | Trasparente fumè' |
| Morsettiere | 80 A - IP20 bipolare fori con viti | N. mod. EN 50022 | 24 (12X2) |
| 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 | 750 V | Polo 1 (mm²) | N/T 2x[(3x16) + (11x10)] |
| Polo 2 (mm²) | N/T 2x[(3x16) + (11x10)] | | |

DIMENSIONALE



| | | A | B | C | D | E | F | G | H | P | D' | E' | F' | NR | I | L |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|------|-------|-------|------------|-------|----|------|----|------------|-----|
| 24M | GW 40 047 GW 40 067 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 11,5 | 12,5 | 12,5 | 125 | - | - | - | 4 | 232 | 180 |
| 36M | GW 40 049 GW 40 069 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 282 | 300 |
| 54M | GW 40 051 GW 40 071 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 432 | 300 |
| 72M | GW 40 053 GW 40 073 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57 | 187,5 | 187,5 | 150 175 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6 | 303 303 | 300 |

SIMBOLOGIA TECNICA



II (secondo Norma IEC 61140)

IP

IP40

IK

IK08

GWT

650 °C



Halogen free secondo norma EN 60754-2

-25 +60 °C

70 °C

MARCHI/APPROVAZIONI

