

## Scheda Tecnica Prodotto GW40067

40 CD

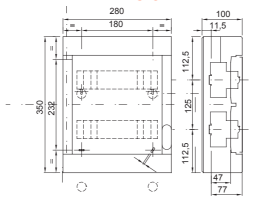


Gamma di centralini da arredo, protetti IP40, disponibili nelle taglie da 8 a 72M. Grantiscono un'elevata integrazione estetica. Disponibili con porte trasparente fumè o cieche bianche accessoriabili con serratura di sicurezza e contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH". Accessoriabili 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)          | 280x350x100                                  | Grado di protezione  | IP40            |  |  |  |
| Potenza dissipabile (W)          | 25   | Resistenza agli urti   | IK08            |  |  |  |
| Tensione nominale                | 400 V  | Colore porta   | Cieca           |  |  |  |
| 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 isolam <b>ē al</b> upi coprivite (GW44623) o staffe di fissaggio in resina<br>(GW44621) |                 |  |  |  |
| Normativa                        | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Tensione di isolamento   | 750 V           |  |  |  |
| Max.morsettiere installabili     | 2 x 12 moduli                                |  |                 |  |  |  |

| COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI |                   |                                       |                   |  |                                       |                   |                   |                                       |                                       |  |  |  |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Soluzione<br>salina                              | Acidi             |                                       | Basi              |  | Solventi                              |                   |                   | Olio                                  | Raggi                                 |  |  |  |
|  | Concentrati       | Diluiti                               | Concentrate       | Diluite  | Esano                                 | Benzolo           | Acetone           | Alcool                                | minerale                              | UV   |  |  |
| Resistente                                       | Non<br>resistente | Re <mark>sisten</mark> za<br>limitata | Non<br>resistente | Re <mark>sisten</mark> za<br>Ii <mark>mita</mark> ta | Re <mark>sisten</mark> za<br>Iimitata | Non<br>resistente | Non<br>resistente | Re <mark>sisten</mark> za<br>limitata | Re <mark>sisten</mark> za<br>Iimitata | Re <mark>sisten</mark> za<br>Ii <mark>mita</mark> ta |  |  |

## **DIMENSIONALE**



## SIMBOLOGIA TECNICA















## MARCHI/APPROVAZIONI

