

Scheda Tecnica Prodotto

GW66336N

IB



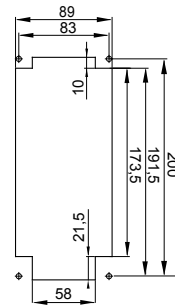
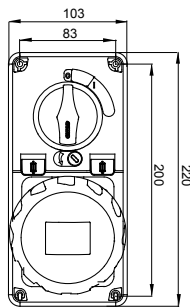
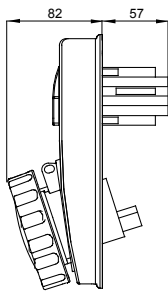
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di modelli con interruttore rotativo, base portafusibili, AUTOMATIKA con magnetotermico curva C 6kA integrato e versione con trasformatore di sicurezza. Elevata versatilità applicativa grazie alla possibilità di montaggio su cassette di fondo e da incasso, quadri della Serie 68 Q-DIN e Q-MC.

| | | | |
|---|--------------------------|--|-------------|
| Tipo fusibile | Ø 10,3x38 mm | Tipologia | Verticale |
| Potere di interruzione fusibili | > 50 kA | Termopressione con biglia | 125 °C |
| Tensione nominale di isolamento (Ui) | 500 V | Grado di protezione | IP67 |
| N. poli | 3P+N+T | Resistenza agli urti | IK08 |
| Frequenza | 50/60 Hz | Temperatura di utilizzo | -25 +40 °C |
| Protezione | Base portafusibile (CBF) | Con fondo | No |
| Codice Electrocod | 2222 | Glow wire test | 850 °C |
| Colore | Giallo | Corrente nominale di cortocircuito (Icc) | 10 kA |
| Peso | Max. 0,9 Kg | Corrente nominale (In) presa IB | 27 A |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 4 kV | Corrente nominale (A) | 32 |
| Riferimento h | 4 | Tensione nominale | 100 - 130 V |

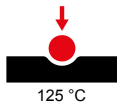
COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



125 °C

IP

IP67

IK

IK08

INSTALLAZIONE



-25 +40 °C

GWT

850 °C

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 28/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.