

## Scheda Tecnica Prodotto GW60227

**IEC 309 HP** 



Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la realizzazione dell'interblocco elettrico sulle versioni di prese e spine con corrente nominale 63 e 125A. Integrano la gamma spine fisse a 90° e prese a 10° e 90°. Alveoli e spinotti elastici ricavati da barra massiccia di ottone tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); morsetti antiallentamento con viti imperdibili, serracavo integrale con passacavo antiabrasione.

| Colore                      | Blu   | Corrente nominale (A)          | 16  |
|-----------------------------|---|--------------------------------|---|
| Grado di protezione         | IP67  | N. poli                        | 3P+T  |
| Resistenza agli urti        | IK08  | Riferimento h                  | 9   |
| Tensione nominale           | 200-250 V   | Dimensioni flangia (mm)        | 85x75   |
| Tipologia                   | Spina fissa da incasso diritta                    | Frequenza                      | 50/60 Hz                                      |
| Capacità serraggio morsetti | 1-2,5 mm² cavi flessibili - 1,5-4 mm² cavi rigidi | Temperatura di utilizzo        | -25 +55 °C                                    |
| Tipo cablaggio              | A vite  | Codice Electrocod              | 2230  |
| Glow wire test              | 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)    | N. Manovre complessive         | > 5000  |
| Sovraccarico ammissibile    | 22 A  | Potere d'interruzione a 1,1 Un | 20 A  |
| Resistenza di isolamento    | > 10 MΩ   | Termopressione con biglia      | 125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive) |

## **DIMENSIONALE**

## SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

A vite -25 +55 °C

850 °C (Parti attive) -650 °C (Parti passive)

www.gewiss.com

sat@gewiss.com

125 °C (Parti attive) -80 °C (Parti passive)

## MARCHI/APPROVAZIONI





