

Scheda Tecnica Prodotto GW62421

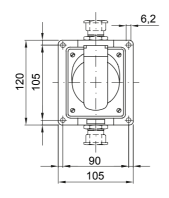
40 CDI

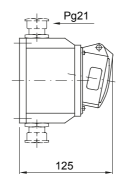
Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la 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 | Nero | Corrente nominale (A) | 32 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Grado di protezione | IP44 | N. poli | 3P+T |
| Resistenza agli urti | IK08 | Riferimento h | 7 |
| Tensione nominale | 480-500 V | Tipologia | Presa fissa da parete 10° |
| Frequenza | 50/60 Hz | Capacità serraggio morsetti | 2,5-6 mm² cavi flessibili - 2,5-10 mm² cavi rigidi |
| Temperatura di utilizzo | -25 +55 °C | Tipo cablaggio | A vite |
| Codice Electrocod | 2210 | Glow wire test | 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive) |
| N. Manovre complessive | > 2000 | Sovraccarico ammissibile | 42 A |
| Potere d'interruzione a 1,1 Un | 40 A | Resistenza di isolamento | > 10 MΩ |
| Termopressione con biglia | 125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive) | | |

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

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

-25 +55 °C





850 °C (Parti attive) - 125 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti 80 °C (Parti passive)

MARCHI/APPROVAZIONI





