

Scheda Tecnica Prodotto GW62534

IEC 309 HP

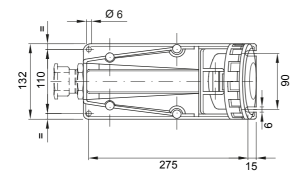


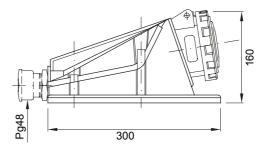
Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la 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	Rosso	Corrente nominale (A)	125			
Grado di protezione	IP67	Caratteristiche	Contatto pilota			
N. poli	3P+T	Resistenza agli urti	IK08			
Riferimento h	6	Tensione nominale	380-415 V			
Tipologia	Presa fissa da parete 90°	Tensione nominale	380 - 415 V			
Frequenza	50/60 Hz	Capacità serraggio morsetti	16-50 mm² cavi flessibili - 25-70 mm² cavi rigidi			
Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C	Tipo cablaggio	A vite			
Codice Electrocod	2211	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)			
N. Manovre complessive	> 500	Potere d'interruzione a 1,1 Un	156 A			
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ	Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)			

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

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA

IP IP67

IK









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

MARCHI/APPROVAZIONI





