

Scheda Tecnica Prodotto GW62261H

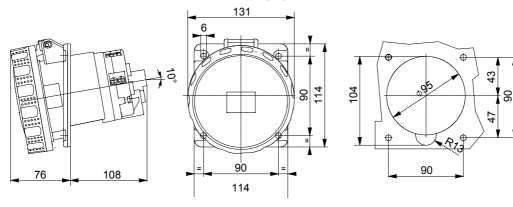
40 CDI

Gamma di prese e spine IEC 309 HP rispondenti alle Norme internazionali IEC 60309-1 ed IEC 60309-2 recepite a livello europeo come EN 60309-1 ed EN 60309-2. Questa gamma amplia l'offerta GEWISS di spine mobili, prese mobili e da incasso per correnti da 16 a 125A con gradi di protezione IP44/IP54 e fino a IP66/IP67/IP68/IP69 per assicurare una protezione totale in tutte le possibili applicazioni. I tecnopolimeri e gli spessori utilizzati per le parti in materiale isolante garantiscono una elevata resistenza meccanica ed agli agenti chimici. Gli alveoli e gli spinotti delle prese e spine IEC 309 HP sono di serie trattati superficialmente con nichelatura per assicurare la massima protezione contro la corrosione, l'ossidazione e l'abrasione. Tutte le minuterie metalliche esterne delle prese e spine IEC 309 HP sono realizzate in acciaio inox (inserti metallici filettati per accoppiamento corpo-impugnatura delle versioni 63-125A realizzati in ottone).

Colore	Rosso	Corrente nominale (A)	125
Grado di protezione	IP66/IP67	N. poli	3P+T
Resistenza agli urti	IK09	Riferimento h	6
Dimensioni flangia (mm)	114x114	Tipologia	Presa fissa da incasso 10°
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 mantello	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2
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	oluzione	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











GWT



Halogen free secondo norma EN

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

passive)

MARCHI/APPROVAZIONI

