

Scheda Tecnica Prodotto GW63254PH

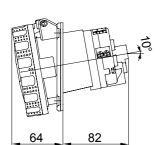
40 CDI

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).

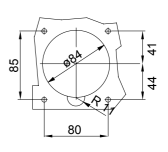
Colore	Rosso	Corrente nominale (A)	63
Grado di protezione	IP66/IP67	Caratteristiche	Contatto pilota
N. poli	3P+N+T	Resistenza agli urti	IK09
Riferimento h	6	Dimensioni flangia (mm)	110x100
Tipologia	Presa fissa da incasso 10°	Tensione nominale	346 - 415 V
Frequenza	50/60 Hz	Capacità serraggio morsetti	6-16 mm² cavi flessibili - 6-25 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	> 2000
Potere d'interruzione a 1,1 Un	79 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>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente									

DIMENSIONALE



114 _6 9 85 80 100



SIMBOLOGIA TECNICA



IP66/IP67









secondo norma EN



passive)



MARCHI/APPROVAZIONI





