

Ficha Técnica Producto GW61051H

Serie 40 CDI

IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta IP66 / IP67 / IP68 / IP69 para garantizar una protección total en todas las aplicaciones posibles. Los tecnopolímeros y el espesores utilizados garantizan un alto grado de resistencia mecánica y de agentes químicos. Los pines y bananas de conexión de la gama IEC 309 HP están tratados superficialmente con niquel para garantizar una protección total contra la corrosión, la oxidación y la abrasión. Los elementos metálicos externos de IEC 309 HP están hechos de acero inoxidable (los insertos metálicos roscados para el acoplamiento del cuerpo de las versiones 63-125A están hechos de latón).

Color	Rojo	Corriente nominal (A)	63	
Grado de protección	IP66/IP67/IP68/IP69	Nº polos	2P+T	
Resistencia a impactos	IK09	Referencia h	9	
Tipología	Clavija recta	Tensión nominal	380 - 415 V	
Frecuencia	50/60 Hz			
Capacidad de apriete del prensa	16.1-37 mm	Temperatura de uso	-25 +55 °C	
Tipo de cableado	Terminal protegido	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	
Código Electrocod	2231	Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)	
Numero total de maniobras	> 2000	Poder de interrupción a 1,1 Un	79 A	
Resistencia de aislamiento	> 10 MΩ	Termopresión con bola	125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)	

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente		

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA













Terminal protegido Libre de halógenos según EN 60754-2 850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)

125 °C (partes activas) - 80 °C

MARCAS/APROBACIONES





