

# Ficha Técnica Producto GW60060H

#### Serie SYSTEM WHITE

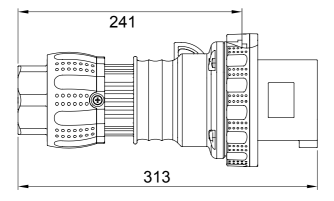


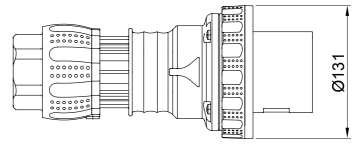
IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta 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)	125
Grado de protección	IP66/IP67/IP68/IP69	Nº polos	3P+T
Resistencia a impactos	IK09	Referencia h	6
Tipología	Clavija recta	Tensión nominal	380 - 415 V
Frecuencia	50/60 Hz	Capacidad de apriete del terminal	16-50mm² cable flexible - 25-70mm² cable rígido
Capacidad de apriete del prensa	27-49 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	> 500	Poder de interrupción a 1,1 Un	156 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		Bas	ses		Disolv	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

IP

IP66/IP67/IP68/IP69

IK



125 °C (partes activas) - 80 °C

Terminal protegido Libre de halógenos según EN 60754-2

850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)

#### MARCAS/APROBACIONES





