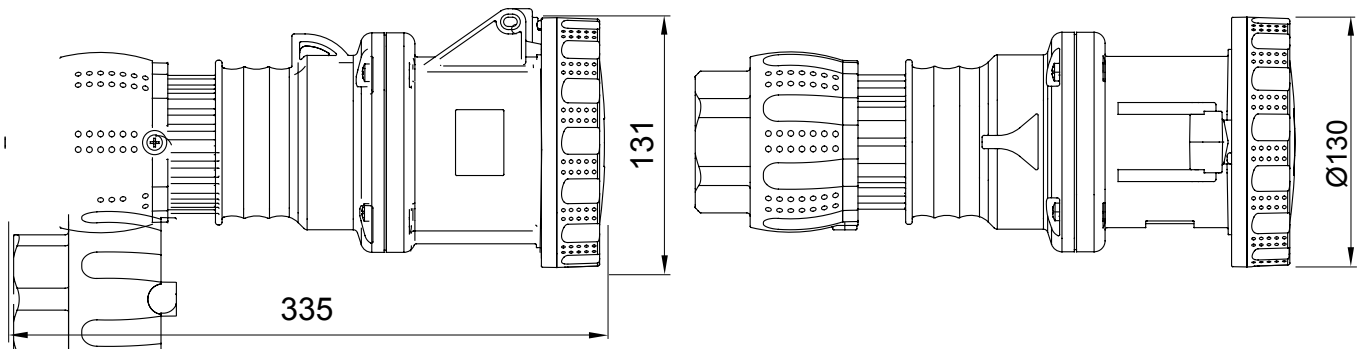




IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta 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 níquel 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	Características	Contacto piloto
Nº polos	3P+T	Resistencia a impactos	IK09
Referencia h	6	Tipología	Base móvil recta
Tensión nominal	380 - 415 V	Frecuencia	50/60 Hz
Capacidad de apriete del terminal	16-50mm ² cable flexible - 25-70mm ² 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	2211
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)		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP66/IP67/IP68/IP69

IK

IK09

Terminal protegido

HF
HALOGEN FREE

Libre de halógenos según EN 60754-2

GWT

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

125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)

MARCAS/APROBACIONES

