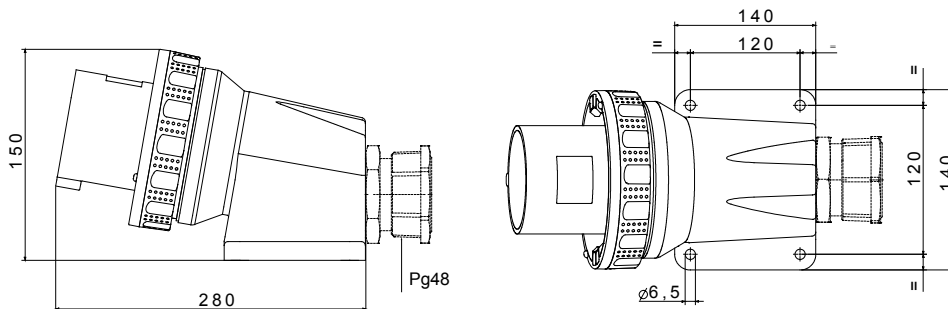




Gama de clavijas y bases fijas de uso industrial, que cumple con los requerimientos unificados a nivel internacional (IEC 60309) de prestaciones y dimensiones, y prescritos por la norma europea (EN 60309). Las bases de corriente y clavijas con corriente nominal de 63 y 125A están equipadas con un contacto piloto adicional (CP) para crear un interbloqueo eléctrico. La gama se completa con clavijas fijas a 90° y bases fijas a 10° y 90°. Los manguitos y pasadores se obtienen de la barra de latón sólido, tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58 %, Zn 40 %, Pb 2 %), terminales antiaflojamiento con tornillos imperdibles y abrazadera de cable incorporada con prensacables antiabrasión.

Color	Rojo	Corriente nominal (A)	125
Grado de protección	IP67	Características	Contacto piloto
Nº polos	3P+T	Resistencia a impactos	IK08
Referencia h	6	Tensión nominal	380 - 415 V
Tipología	Clavija fija de pared 90°	Tensión nominal	380 - 415 V
Frecuencia	50/60 Hz	Capacidad de apriete del terminal	16-50mm <sup>2</sup> cable flexible - 25-70mm <sup>2</sup> cable rígido
Temperatura de uso	-25 +55 °C	Tipo de cableado	Terminal protegido
Código Electrocod	2230	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**

IP67

**IK**

IK08

-25 +55 °C



Terminal protegido

**GWT**

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



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

### MARCAS/APROBACIONES

