

Ficha Técnica Producto GW62429

Serie IEC 309 HP

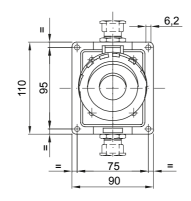


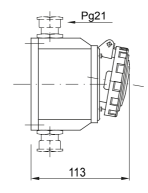
Gama de clavijas y bases fijas de uso industrial, que cumple con los requerimientos unificados a nivel internacional (IEC 60309) de prestaciones y dimensiones, y prescritos por la norma europea (EN 60309). Las bases de corriente y clavijas con corriente nominal de 63 y 125A están equipadas con un contacto piloto adicional (CP) para crear un interbloqueo eléctrico. La gama se completa con clavijas fijas a 90° y bases fijas de 100° y bases fijas a 90° y bases fijas a 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)	16
Grado de protección	IP67	Nº polos	2P+T
Resistencia a impactos	IK08	Referencia h	9
Tensión nominal	380 - 415 V	Tipología	Base de superficie 10°
Frecuencia	50/60 Hz	Capacidad de apriete del terminal	1-2.5mm² cable flexible - 1.5-4mm² cable rígido
Temperatura de uso	-25 +55 °C	Tipo de cableado	De tornillo
Código Electrocod	2211	Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)
Numero total de maniobras	> 5000	Sobrecarga admisible	22 A
Poder de interrupción a 1,1 Un	20 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

IP IK De tornillo



-25 +55 °C

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

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

MARCAS/APROBACIONES





