

## Ficha Técnica Producto GW66302N

Serie IB

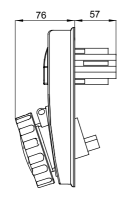


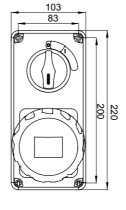
Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interrupor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierren los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor rotativo, con base portafusible, AUTOMATIKA con magnetotérmico curva C 6 kA integrado y versión con transformador de seguridad. Elevada versatilidad gracias a la posibilidad de montaje en caja para instalación en pared, y montaje empotrado para cuadros de las Series 68 Q-DIN y Q-MC.

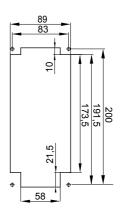
Tipología	Vertical	Termopresión con bola	125 °C
Grado de protección	IP67	Nº polos	3P+T
Resistencia a impactos	IK08	Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Protección	NO (SBF)
Con fondo	No	Código Electrocod	2222
Test del hilo incandescente	850 °C	Color	Amarillo
Corriente nominal (In) Base IB	16 A	Corriente nominal (A)	16
Referencia h	4	Tensión nominal	100 - 130 V

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bas	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	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	Re <mark>siste</mark> ncia limitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente		

## **DIMENSIONAL**







## SIMBOLOGÍA TÉCNICA









IK08

## MARCAS/APROBACIONES





