

## Ficha Técnica Producto GW66209N

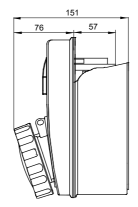
Serie 40 CDI

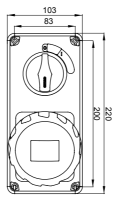
Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interrupor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierren los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor 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 (Base IB) - 80 °C (Caja de fondo)
Grado de protección	IP67	Nº polos	3P+N+T
Resistencia a impactos	IK08	Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Protección	NO (SBF)
Con fondo	Si	Código Electrocod	2222
Test del hilo incandescente	850 °C (Base IB) - 650 °C (Caja de fondo)	Color	Rojo
Corriente nominal (In) Base IB	16 A	Corriente nominal (A)	16
Referencia h	6	Tensión nominal	380 - 415 V

		RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS									
Soluci	Solución	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos	
	salina	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	Úν
	Resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da	Resistente

## **DIMENSIONAL**





## SIMBOLOGÍA TÉCNICA













850 °C (Base IB) -650 °C (Caja de fondo)

## MARCAS/APROBACIONES





