

## Ficha Técnica Producto GW67250N

Serie IB

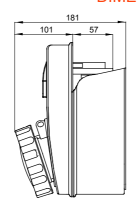


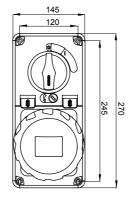
Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interrupor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierren los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor 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.

Tipo fusible	Ø 22x58 mm	Tipología	Vertical
Poder de corte fusibles	> 50 kA	Termopresión con bola	125 °C (Base IB) - 80 °C (Caja de fondo)
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	500 V	Grado de protección	IP67
Nº polos	3P+N+T	Resistencia a impactos	IK08
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura de uso	-25 +40 °C
Protección	Base portafusible (CBF)	Con fondo	Si
Código Electrocod	2222	Test del hilo incandescente	850 °C (Base IB) - 650 °C (Caja de fondo)
Color	Azul	Corriente nominal capacidad de corte (Icc)	10 kA
Peso	Máx. 2,5 Kg	Corriente nominal (In) Base IB	48 A
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV	Corriente nominal (A)	63
Referencia h	9	Tensión nominal	200 - 250 V

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	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













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

## MARCAS/APROBACIONES





