

## Ficha Técnica Producto GW66118

Serie IB

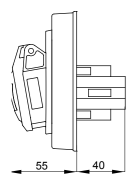


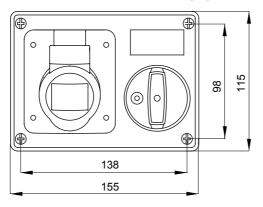
Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interrupor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierren los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor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

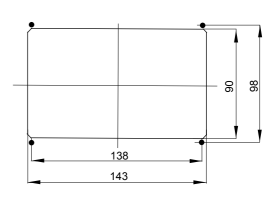
Tipología	Horizontal	Termopresión con bola	125 °C
Grado de protección	IP44	Nº polos	2P+T
Resistencia a impactos	IK08	Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Protección	NO (SBF)
Con fondo	No	Código Electrocod	2220
Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)	Color	Rojo
Corriente nominal (A)	32	Referencia h	9
Tensión nominal	380-415 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	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	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







IP44

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

## MARCAS/APROBACIONES







GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com sat@gewiss.com Última actualización 19/10/2024

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso