

Ficha Técnica Producto GW67262N

Serie 40 CDI

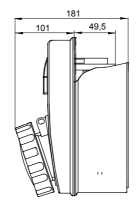


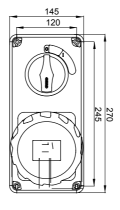
Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interrupor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierren los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor 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	2P+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	63 A	Corriente nominal (A)	63
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	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





IP67









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

MARCAS/APROBACIONES





