



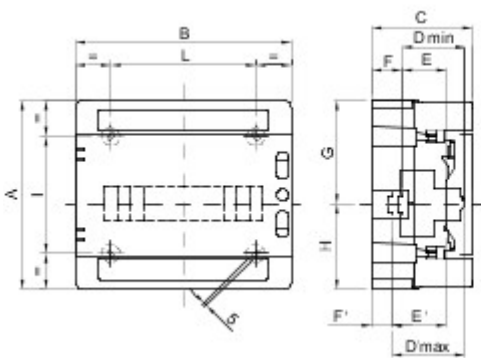
Gama de centralitas estancas IP65 de 4 a 72M con puerta transparente fumé. Las principales características técnicas son: frente y panel trasero reversibles, marcos desmontables, paneles con ventana y puerta que abre hasta 180° equipable con cerradura. Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares de 80A y 125A, de conexión por tornillo, permitiendo realizar un cableado sencillo y limpio, reduciendo el tiempo de cableado.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Dim. exter. BxHxP (mm)	143x210x100	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	13	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400 V	Nº mod. EN 50022	4
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tensión de aislamiento	1000 V
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Código Electrocod	0321
Termopresión con bola	70 °C	Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS







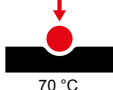

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada

DIMENSIONAL



	A	B	C	D min	E	F	G	H	D max	E'	F'	NR	I	L
4M GW40101	210	143	100	75	48	15	105	105				3	156	67

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

 II (Norma IEC 61140)	 IP65	 IK09	 650 °C	 INSTALACIÓN -25 °C min / +60 °C max	 Libre de halógenos según EN 60754-2	 70 °C	 1000V EN 62208 1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA
---	---	---	---	---	--	--	---

MARCAS/APROBACIONES

