



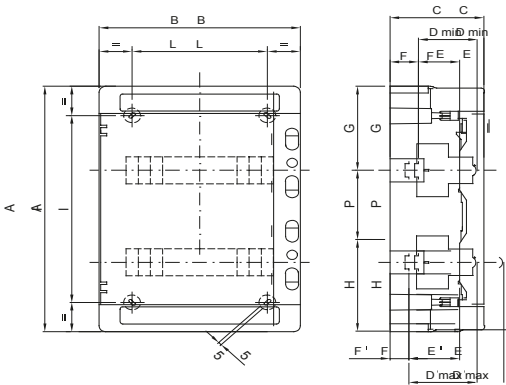
Gama de centralitas estancas IP65 de 4 a 72M con puerta transparente fumé. Las principales características técnicas son: frente y panel trasero reversibles, marcos desmontables, paneles con ventana y puerta que abre hasta 180° equipable con cerradura. Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares 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)	298x420x140	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	32	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400 V	Color puerta	Transparente color humo
N° mod. EN 50022	24	N° mod. EN 50022	24 (12X2)
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	0321	Termopresión con bola	70 °C
Accesorios para la restauración de aislamientos (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621)		Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA	N° más borneros instalables	2 x 12 módulos

### 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



	Codi ce	Ingombro			Montaggio modulari								Fissaggio			
		A	B	C	D min	E	F	G	H	P	D max	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 104	420	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320	200
	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
54M	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200/175	102	75	21	6	394	319

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



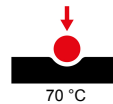
IP  
IP65

IK  
IK09

GWT  
650 °C



HF  
HALOGEN FREE  
Libre de halógenos según EN 60754-2



Ui  
1000V  
EN 62208  
1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA

### MARCAS/APROBACIONES

