



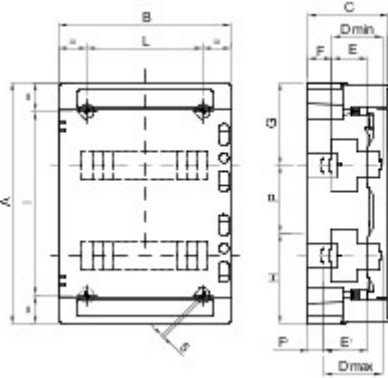
Gama de centralitas estancas IP65 de 8 a 72M con puerta transparente fumé, equipadas con regleta multipolar de conexión por tornillo, 80A IP20. Las principales características técnicas son: frente y panel trasero reversibles, marcos desmontables, paneles con ventana y puerta que abre hasta 180° equipable con cerradura. Las regletas permiten 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)	410x463x140	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	43	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400 V	Color puerta	Transparente color humo
Regletas	80 A - IP20 bipolar agujeros con tornillo	Nº mod. EN 50022	36 (18x2)
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 del aislamiento	Cubretornillos (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	Polo 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]
Polo 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS







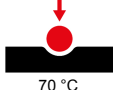

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada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

DIMENSIONAL



		A	B	C	Dmin	E	F	G	H	P	Dmax	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
36M	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	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
72M	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200	102	75	21	6	394	319
										175						

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

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

MARCAS/APROBACIONES

