



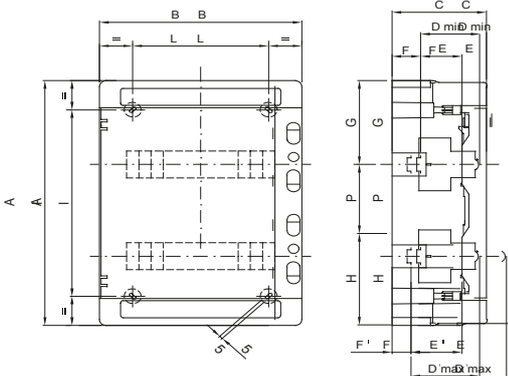
Gama de cuadros estancos IP65 de 4 a 72M, en versión puerta transparente ahumada. Principales características técnicas: fondos y frentes reversibles, marcos y paneles de ventana desmontables y puertas con apertura de hasta 180° que se pueden desmontar y equipar con una cerradura de seguridad. Los cuadros eléctricos pueden equiparse con regletas bipolares y unipolares de 80 A y 125 A, con apriete roscado, que permiten un cableado sencillo y ordenado, reduciendo el tiempo de instalación del cuadro eléctrico.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Dim. exter. BxHxP (mm)	298x570x140	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	42	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400 V	Color puerta	Transparente color humo
N° mod. EN 50022	36 (12x3)	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	3 x 12 módulos		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

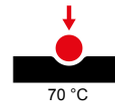
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	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 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	200
36M	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
	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	200/175	102	75	21	6	394	319

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

