



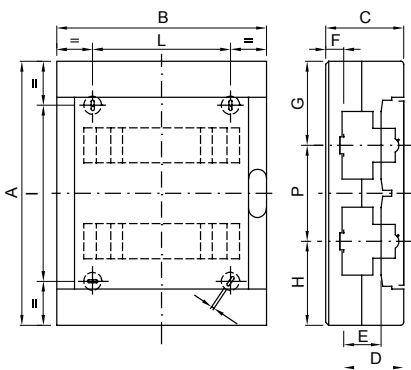
Gama de cuadros eléctricos decorativos, con protección IP40, disponibles en tamaños de 8 a 72M. Garantizan una alta integración estética. Disponibles con puerta transparente ahumada o ciega blanca, equipadas con cerradura de seguridad y distinguidas por el sistema de apertura y cierre "PUSH". Pueden equiparse con bornes bipolares y unipolares de 80 A y 125 A, de conexión por tornillo, que permiten crear un cableado sencillo y ordenado, reduciendo el tiempo de instalación del cuadro eléctrico.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Blanco RAL 9016
Dim. exter. BxHxP (mm)	280x350x100	Grado de protección	IP40
Potencia disipable (W)	25	Resistencia a impactos	IK08
Tensión nominal	400 V	Color puerta	Transparente color humo
Nº 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	Termopresión con bola	70 °C
Accesorios para la restauración de circuitos (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621)		Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensión de aislamiento	750 V	Nº más borneros instalables	2 x 12 módulos

#### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

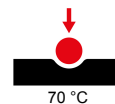
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada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

#### DIMENSIONAL



		A	B	C	D	E	F	G	H	P	D'	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 047 GW 40 067	350	280	100	77	47	11,5	12,5	12,5	125	-	-	-	4	232	180
36M	GW 40 049 GW 40 069	400	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	282	300
54M	GW 40 051 GW 40 071	550	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	432	300
72M	GW 40 053 GW 40 073	850	400	150	76	48	57	187,5	187,5	150 175	102,5	74	30,5	6	303 303	300

#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



#### MARCAS/APROBACIONES

