

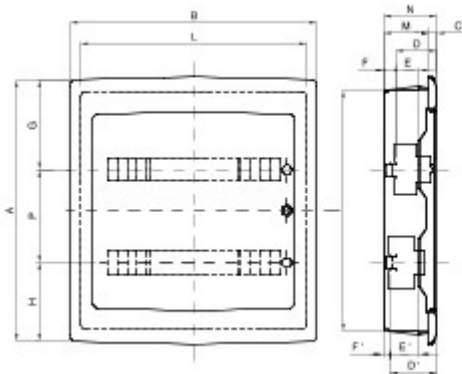
La gama de centralitas protegidas de empotrar IP40 en medidas de 2 a 72 módulos están disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domésticas). Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares de 80A y 125A, de conexión por tornillo, permitiendo realizar un cableado sencillo y limpio, reduciendo el tiempo de cableado.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Blanco RAL 9016
Dim. exter. BxHxP (mm)	465x680x95	Grado de protección	IP40
Instalación	Para mampostería	Potencia disipable (W)	62
Resistencia a impactos	IK08	Tensión nominal	400 V
Color puerta	Ciega	Nº mod. EN 50022	54 (18x3)
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-15 ÷ +60°C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	0311	Termopresión con bola	70 °C
Norma	EN 60670-1, IEC60670-24	Tensión de aislamiento	750 V
Nº más borneros instalables	3 x18 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	Resistente	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada

#### DIMENSIONAL



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	P	D	E'	F'	I	L	M
24M	GW 40 606	420	330	16	101	75	48	17	148	122	60	-	-	-	380	290	85
	GW 40 886																
36M	GW 40 609	505	465	16	101	75	48	17	175	155	175	-	-	-	465	427	85
	GW 40 889																
54M	GW 40 610	680	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	630	415	95
	GW 40 890																
72M	GW 40 611	880	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	805	415	95
	GW 40 891																

#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

	<b>IP</b>	<b>IK</b>	<b>GWT</b>		<b>HF</b>	
II (Norma IEC 61140)	IP40	IK08	650 °C	-15 ÷ +60°C	Libre de halógenos según EN 60754-2	70 °C

#### MARCAS/APROBACIONES

