



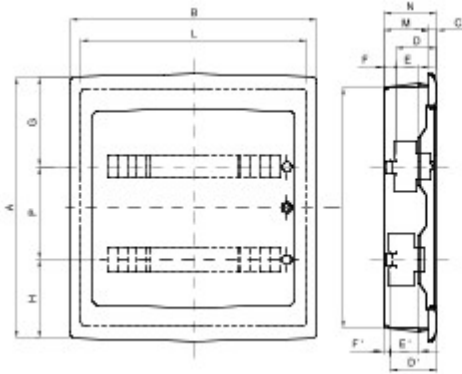
Las centralitas protegidas de empotrar IP40 están disponibles en medidas de 8 a 72 módulos y están equipadas con regleta multipolar 80A IP20 de conexión por tornillo. Disponibles en puerta transparente fumé (idóneas para uso en comercios e industrias) o puerta plena (idónea para aplicaciones domóticas); las regletas permiten 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)	465x505x85	Grado de protección	IP40
Instalación	Para mampostería	Potencia disipable (W)	52
Resistencia a impactos	IK08	Tensión nominal	400 V
Color puerta	Ciega	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	-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	Polo 1 (mm²)	N/T (3x16) + (17x10)
Polo 2 (mm²)	N/T (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	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

