



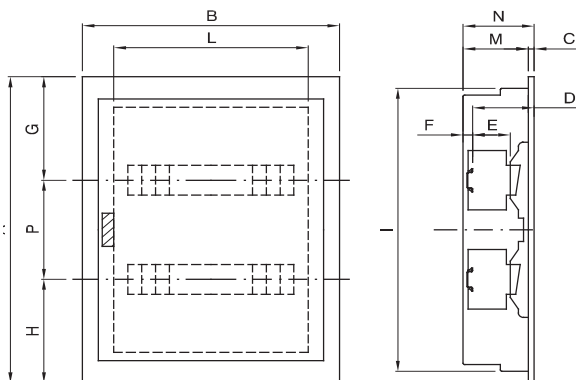
Envolvente de empotrar norma Alemana para paredes ligeras, equipada con regleta bipolar.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Blanco RAL 9003
Grado de protección	IP40	Instalación	De empotrar
Potencia disipable (W)	24	Resistencia a impactos	IK08
Color puerta	Ciega	Regleta N (mm <sup>2</sup> )	(2x25)+(6x16)+(22x10)
Regleta T (mm <sup>2</sup> )	(1x25)+(5x16)+(22x10)	Nº mod. EN 50022	36+6 (12x3)
Prueba del hilo incandescente	850 °C	Para superficies	Cartón-yeso
Norma	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-2; DIN VDE 0603-1; DIN 43871	Temperatura de empleo	-15 ÷ +60°C
Termopresión con bola	70 °C	Polo 1 (mm <sup>2</sup> )	N (2x25)+(6x16)+(22x10)
Polo 2 (mm <sup>2</sup> )	T (1x25)+(5x16)+(22x10)		

#### 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	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistente

#### DIMENSIONAL



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	P	I	L	M
12M	GW 40 161	338	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	303	298	85
24M	GW 40 162	463	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	428	298	85
36M	GW 40 163	588	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	553	298	85
48M	GW 40 164	713	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	678	298	85

#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



#### MARCAS/APROBACIONES

