



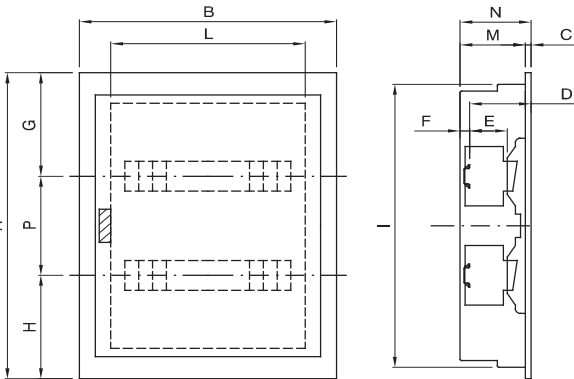
Coffret encastrable pour parois en Placoplatre, conforme aux normes allemandes et équipé de borniers bipolaires.

Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Blanc RAL 9003
Indice de protection	IP40	Installation	À encastrer
Puissance dissipée (W)	24	Résistance aux chocs	IK08
Couleur porte	Pleine	Bornier N (mm ²)	(2x25)+(6x16)+(22x10)
Bornier T (mm ²)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	Nb mod. EN 50022	36+6 (12x3)
Test du fil incandescent	850 °C	Pour parois	Cloisons creuses
Norme	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1; DIN 43871	Température d'utilisation	-15 à +60°C
Electrocod	0320	Thermopression avec bille	70 °C
Pôle 1 (mm ²)	N (2x25)+(6x16)+(22x10)	Pôle 2 (mm ²)	T (1x25)+(5x16)+(22x10)

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant

DIMENSIONS



		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

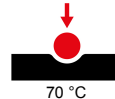
SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP40

IK
IK08

GWT
850 °C



NORMES ET HOMOLOGATIONS

