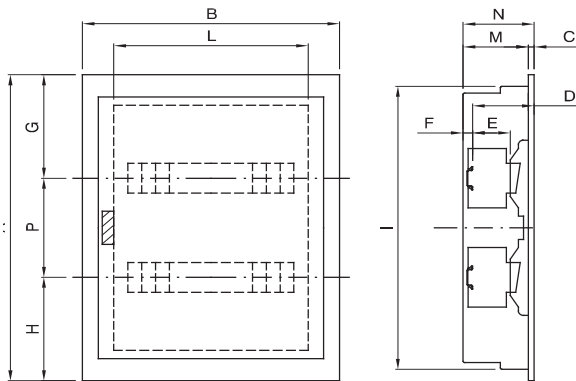




German standard flush mounting enclosure for plasterboard walls equipped with bipolar terminal blocks.

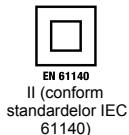
Clasa de izolație	II (conform standardelor IEC 61140)	Culoare	RAL 9003 Alb
Grad IP	IP40	Instalare	Carcase cu montare la nivel
Putere dispersabilă (W)	16	Rezistență mecanică	IK08
Culoarea ușii	Gol	Regletă de borne N (mm <sup>2</sup> )	(1x25)+(3x16)+(14x10)
Regletă de borne T (mm <sup>2</sup> )	(1x25)+(3x16)+(14x10)	Nr. de module EN 50022	12+2
Test de încercare cu fir incandescent	850 °C	Pentru pereți	Plăci de gips-carton
Standard	CEI EN 60670-1; CEI EN 60670-24; DIN VDE 0603-1; DIN 43871	Temperatură de funcționare	-15 ÷ +60°C
Electrocod	0320	Termo-presiune cu bilă	70 °C
Stâlpul 1 (mm <sup>2</sup> )	N (1x25)+(3x16)+(14x10)	Stâlpul 2 (mm <sup>2</sup> )	E (1x25)+(3x16)+(14x10)

### 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

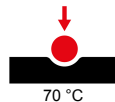
### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP40

**IK**  
IK08

**GWT**  
850 °C



### STANDARDS/APPROVALS

