



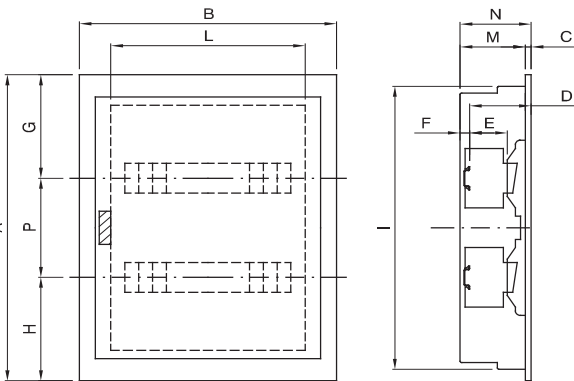
Hohlwand-Installationsverteiler mit zweipoliger Klemmleiste. Deutscher Standard.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Weiss RAL 9003
Schutzart	IP40	Installation	Unterputz
Verlust- leistung (W)	16	Schlagfestigkeit	IK08
Farbe Tür	Geschlossen	Klemmleiste N (mm <sup>2</sup> )	(1x25)+(3x16)+(14x10)
Klemmleiste PE (mm <sup>2</sup> )	(1x25)+(3x16)+(14x10)	Anz. TE EN 50022	12+2
Glühdrahtprüfung	850 °C	Wandtyp	Hohlwand
Standard	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1; DIN 43871	Betriebstemperatur	-15 ÷ +60°C
Electrocod	0320	Kugeldruckprüfung	70 °C
Pol 1 (mm <sup>2</sup> )	N (1x25)+(3x16)+(14x10)	Pol 2 (mm <sup>2</sup> )	PE (1x25)+(3x16)+(14x10)

### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHERISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol		
Beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Beständig

### Abmessungen



		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

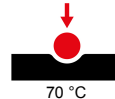
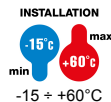
### Technische Symbole



IP  
IP40

IK  
IK08

GWT  
850 °C



### Normen / Richtlinien

