

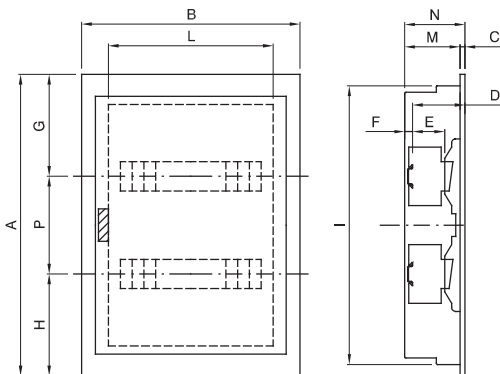
Unterputz-Installationsverteiler mit zweipoliger Klemmleiste. Deutscher Standard.

Isolations- klasse	II	Farbe	Weiss RAL 9003
Außenabmessungen BxHxT (mm)	713x335x92,5	Schutzart	IP40
Installation	Unterputz	Verlust- leistung (W)	60
Schlagfestigkeit	IK07	Farbe Tür	Geschlossen
Klemmleiste N (mm <sup>2</sup> )	(2x25)+(6x16)+(22x10)	Klemmleiste PE (mm <sup>2</sup> )	(1x25)+(5x16)+(22x10)
Anz. TE EN 50022	48+8 (12x4)	Glühdrahtprüfung	750 °C
Wandtyp	Mauerwerk	Standard	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1; DIN 43871
Betriebstemperatur	-15 ÷ +60°C	Electrocod	0310
Kugeldruckprüfung	70 °C	Pol 1 (mm <sup>2</sup> )	N (2x25)+(6x16)+(22x10)
Pol 2 (mm <sup>2</sup> )	PE (1x25)+(5x16)+(22x10)		

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE 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 40 151	338	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	303	253	85
24M	GW 40 152	463	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	428	253	85
36M	GW 40 153	588	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	553	253	85
48M	GW 40 154	713	335	7,5	92,5	76	48	16,5	188	150	125	678	253	85

#### Technische Symbole



II

IP

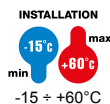
IP40

IK

IK07

GWT

750 °C



-15 ÷ +60°C



70 °C

#### Normen / Richtlinien

