



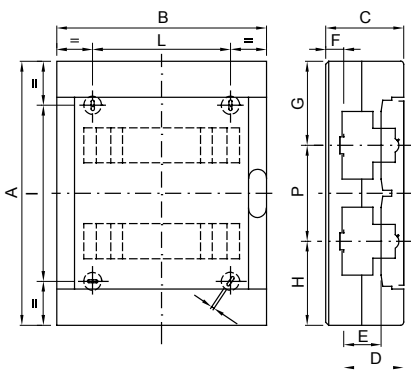
Die geschützten dekorativen Verteiler IP40 sind erhältlich von 8 bis 72TE. Sie bieten eine hervorragende ästhetische Integration und sind mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20, ausgestattet. Sie sind mit transparenten Rauchglastüren oder mit geschlossenen Türen erhältlich, die mit einem Sicherheitschloss ausgestattet werden können, das Öffnen und Schließen ist mit "PUSH" gekennzeichnet. Die Klemmleisten ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Weiß RAL 9016
Außenabmessungen BxHxT (mm)	400x400x130	Schutzart	IP40
Verlust- leistung (W)	45	Schlagfestigkeit	IK08
Bemessungs- spannung	400 V	Farbe Tür	Geschlossen
Klemmleisten	80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen	Anz. TE EN 50022	36 (18x2)
Bemessungs- strom	125 A	Glühdrahtprüfung	650 °C
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electrocod	0321	Kugeldruckprüfung	70 °C
Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart	Schraubabdeckkappen (GW44623) oder Wandbefestigungslaschen (GW44621)	Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Isolations- spannung	750 V	Pol 1 (mm <sup>2</sup> )	N/PE (3x16) + (17x10)
Pol 2 (mm <sup>2</sup> )	N/PE (3x16) + (17x10)		

### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

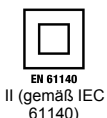
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

### Abmessungen



		A	B	C	D	E	F	G	H	P	D'	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 047	350	280	100	77	47	11,5	12,5	12,5	125	-	-	-	4	232	180
	GW 40 067															
36M	GW 40 049	400	400	130	76	48	37	12,5	12,5	150	102,5	74	10,5	4	282	300
	GW 40 069															
54M	GW 40 051	550	400	130	76	48	37	12,5	12,5	150	102,5	74	10,5	4	432	300
	GW 40 071															
72M	GW 40 053	850	400	150	76	48	57	187,5	187,5	150	102,5	74	30,5	6	303	300
	GW 40 073									175					303	

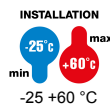
### Technische Symbole



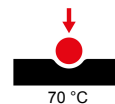
**IP**  
IP40

**IK**  
IK08

**GWT**  
650 °C



**HF**  
HALOGEN FREI  
Halogenfrei gemäß EN 60754-2



### Normen / Richtlinien

