



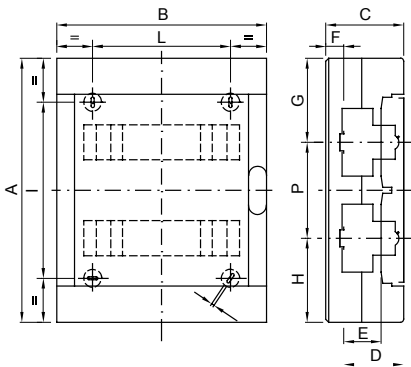
Die geschützten dekorativen Verteiler IP40 sind erhältlich von 8 bis 72TE. Sie bieten eine hervorragende ästhetische Integration. Sie sind mit transparenten Rauchglastüren oder mit geschlossenen Türen erhältlich, die mit einem Sicherheitsschloss ausgestattet werden können, das Öffnen und Schließen ist mit "PUSH" gekennzeichnet. Es können ein- und zweipolige 80 A und 125 A Schraub-Klemmleisten montiert werden; Sie ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Weiß RAL 9016
Außenabmessungen BxHxT (mm)	400x850x150	Schutzart	IP40
Verlust- leistung (W)	75	Schlagfestigkeit	IK08
Bemessungs- spannung	400 V	Farbe Tür	Rauchglas transparent
Anz. TE EN 50022	72 (18x4)	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 Schutzabdeckungen (GW44623) oder Wandbefestigungsglaschen (GW44621)	
Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Isolations- spannung	750 V
Max. montierbare Klemmen	4 x 18 Module		

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 GW 40 067	350	280	100	77	47	11,5	112,5	112,5	125	-	-	-	4	232	180
36M	GW 40 049 GW 40 069	400	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	282	300
54M	GW 40 051 GW 40 071	550	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	432	300
72M	GW 40 053 GW 40 073	850	400	150	76	48	57	187,5	187,5	150 175	102,5	74	30,5	6	303 303	300

Technische Symbole



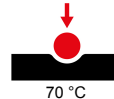
IP
IP40

IK
IK08

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREI
Halogenfrei gemäß
EN 60754-2



Normen / Richtlinien

