



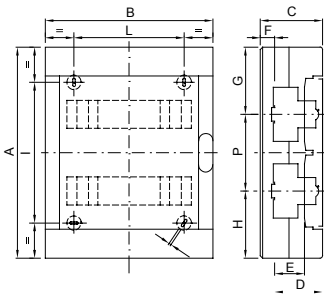
Die dekorativen Gehäuse mit Schutzart IP40 sind in Größen von 8 bis 72 M erhältlich. Sie bieten eine hervorragende ästhetische Integration. Sie sind mit rauchfarbenen transparenten Türen oder mit blinden Türen erhältlich, die mit einem Sicherheitsschloss ausgestattet werden können, das sich durch das Öffnen und Schließen per Druckknopf auszeichnet. Sie können mit bipolaren und unipolaren Klemmenblöcken, 80 A und 125 A, mit Schraubanschlüssen ausgestattet werden; sie ermöglichen eine einfache und saubere Verkabelung, wodurch die Einrichtungszeit des Gehäuses reduziert wird.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Weiß RAL 9016
Außenabmessungen BxHxT (mm)	400x550x130	Schutzart	IP40
Verlust- leistung (W)	63	Schlagfestigkeit	IK08
Bemessungs- spannung	400V	Farbe Tür	Rauchglas transparent
Anz. TE EN 50022	54 (18x3)	Bemessungs- strom	125 A
Glühdrahtprüfung	650 °C	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	Kugeldruckprüfung	70 °C
Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart	Schraubabdeckkappen (GW44623) oder Wandbefestigungsglaschen (GW44621)	Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Isolations- spannung	750 V	Max. montierbare Klemmen	2 x18 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	115	112,5	12,5	12,5	-	-	-	4	232	180
36M	GW 40 049 GW 40 069	400	400	130	76	48	37	125	12,5	150	102,5	74	10,5	4	282	300
54M	GW 40 051 GW 40 071	550	400	130	76	48	37	125	12,5	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



II (gemäß IEC 61140)

IP

IP40

IK

IK08

GWT

650 °C



-25 +60 °C



Halogenfrei gemäß EN 60754-2



70 °C

#### Normen / Richtlinien



Reach Declaration

Gewiss Deutschland GmbH  
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
 Tel: +49 6471 501 0  
 Fax: +49 6471 501 636  
 Das Unternehmen untersteht der Leitung und  
 Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
 sat@gewiss.com  
 Letzte Überarbeitung 24/06/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind  
 nur als informativ anzusehen und können  
 jederzeit ohne Ankündigung geändert werden