

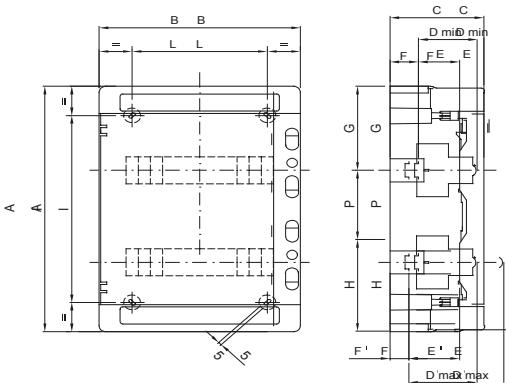
Wassergeschützte Verteiler IP65 von 4 bis 72TE mit transparenter Rauchglastür und mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20. Die technischen Merkmale sind: Front und Gehäuse reversibel, abnehmbare Geräteträger und Abdeckungen mit Ausschnitt, abnehmbare Tür mit 180° Öffnung und Schloss als Zubehör. Die Klemmleisten ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Außenabmessungen BxHxT (mm)	410x655x140	Schutzart	IP65
Verlust- leistung (W)	66	Schlagfestigkeit	IK09
Bemessungs- spannung	400 V	Farbe Tür	Rauchglas transparent
Klemmleisten	80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen	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	Schraubenabdeckkappen (GW44623) oder Wandbefestigungsglaschen (GW44621)
Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Isolations- spannung	1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc
Pol 1 (mm²)	N/PE 2x[(3x16) + (17x10)]	Pol 2 (mm²)	N/PE 2x[(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



	Codi ce	Ingombro			Montaggio modulari								Fissaggio			
		A	B	C	D min	E	F	G	H	P	D max	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 104	420	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320	200
	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
54M	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
72M	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200/175	102	75	21	6	394	319

#### Technische Symbole



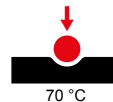
**IP**  
IP65

IK09

**GWT**  
650 °C



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



**Ui**  
1000V  
EN 62208  
1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc

#### Normen / Richtlinien

