



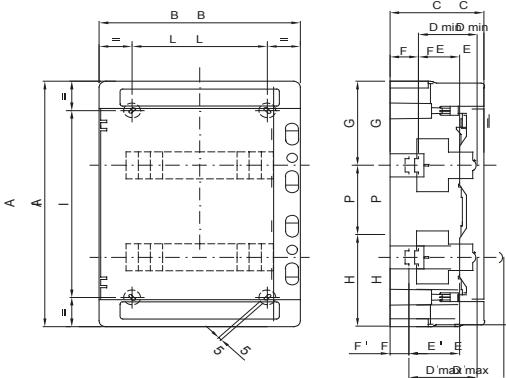
Wassergeschützte Verteiler IP65 von 4 bis 72TE mit transparenter Rauchglastür. Die technischen Merkmale sind: Front und Gehäuse reversibel, abnehmbare Geräteträger und Abdeckungen mit Ausschnitt, abnehmbare Tür mit 180° Öffnung und Schloss als Zubehör. Es können ein- und zweipolige 80 A und 125 A Schraub-Klemmleisten montiert werden; Sie ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Außenabmessungen BxHxT (mm)	298x420x140	Schutzart	IP65
Verlust- leistung (W)	32	Schlagfestigkeit	IK09
Bemessungs- spannung	400 V	Farbe Tür	Rauchglas transparent
Anzahl TE EN 50022	24	Anz. TE EN 50022	24 (12X2)
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	1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc	Max. montierbare Klemmen	2 x 12 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



	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	494	310
54M	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200/175	102	75	21	6	394	319

Technische Symbole



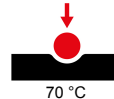
IP
IP65

IK
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

