



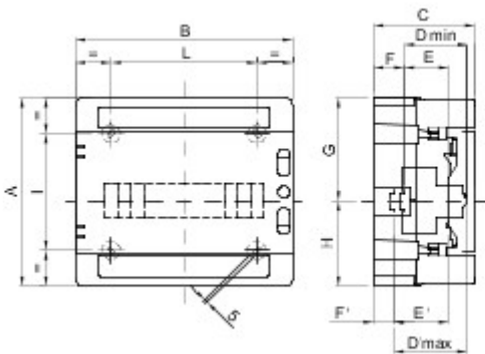
Wassergeschützte Verteiler IP65 von 4 bis 72TE mit transparenter Rauchglastür. Die technischen Merkmale sind: Front und Gehäuse reversibel, abnehmbare Geräteträger und Abdeckungen mit Ausschnitt, abnehmbare Tür mit 180° Öffnung und Schloss als Zubehör. Es können ein- und zweipolige 80 A und 125 A Schraub-Klemmleisten 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)	143x210x100	IP Schutzart	IP65
Verlust- leistung (W)	13	Stoss- festigkeit	IK09
Bemessungs- spannung	400 V	Anz. TE EN 50022	4
Bemessungs- strom	125 A	Glühdrahtprüfung	650 °C
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Isolationsspannung	1000 V
Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	Electrocod	0321
Kugeldruckprüfung	70 °C	Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Isolations- spannung	1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHERISCHE STOFFE

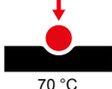
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

Abmessungen



	A	B	C	Dmin	E	F	G	H	Dmax	E'	F'	NR	I	L
4M GW40 101	210	143	100	75	48	15	105	105				3	156	67

Technische Symbole

 II (gemäß IEC 61140)	 IP65	 IK09	 650 °C	 -25 +60 °C	 Halogenfrei gemäß EN 60754-2	 70 °C	 1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc
---	---	---	---	---	--	--	--

Normen / Richtlinien

