

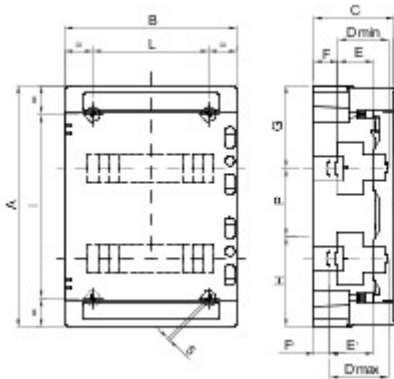


Seria wodoszczelnych komór IP 65 od 8 do 72 m z dymionymi przezroczystymi drzwiami oraz wyposażona w wielobiegunowe blokady zacisków z okablowaniem śrubowym, 80 A oraz IP 20. Głównymi parametrami technicznymi są: odwracalne przednie i tylne panele, wymienne przeszklone ramki i panele ze zdejmowanymi drzwiami o kącie otwarcia do 180° i blokadą. Blokady zacisków pozwalają na tworzenie prostego i uporządkowanego okablowania przy skróconym czasie konfiguracji komory.

Klasa Izolacji	II (zgodnie z normami IEC 61140)	Kolor	Szary RAL 7035
Śred. zewn. LxHxD (mm)	410x463x140	Ochrona IP	IP65
Moc rozpraszalna (W)	43	Odporność na wstrząsy	IK09
Prąd wyjściowy	400 V	Drzwiczki Kolor	Przezroczysty przydymiony
Blokady zaciskowe	80 A - IP20 dwubiegunowe otwory ze śrubami	Liczba modułów EN 50022	36 (18x2)
Prąd roboczy	125 A	Próba rozżarzonym drutem	650 °C
Temperatura robocza	-25 +60 °C	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2
Electrocod	0321	Twardość kulkowa	70 °C
Wyposażenie dodatkowe do przywrócenia izolacji	Nakrętki (GW44623) lub mocowania w żywicy (GW44621)	Norma	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Izolacja wyjściowe	1000 V według EN 62208 zarówno przy AC, jak i DC	Biegun 1 (mm <sup>2</sup> )	N/E (3x16) + (17x10)
Biegun 2 (mm <sup>2</sup> )	N/E (3x16) + (17x10)		



### DIMENSIONAL



		A	B	C	Dmin	E	F	G	H	P	D'max	E'	F'	NR	I	L
24M	<b>GW 40 104</b>	420	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320	200
36M	<b>GW 40 105</b>	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	200
	<b>GW 40 107</b>	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
54M	<b>GW 40 108</b>	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
72M	<b>GW 40 109</b>	878	410	160	75	48	48	175	155	200 175	102	75	21	6	394	319

### TECHNICAL SYMBOLOGY

  
EN 61140  
II (zgodnie z normami IEC 61140)


**IP**  
IP65

**IK**  
IK09

**GWT**  
650 °C

  
-25 +60 °C

**HF**  
HALOGEN FREE  
Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2

  
70 °C

  
EN 62208  
1000 V według EN 62208 zarówno przy AC, jak i DC

### STANDARDS/APPROVALS

