

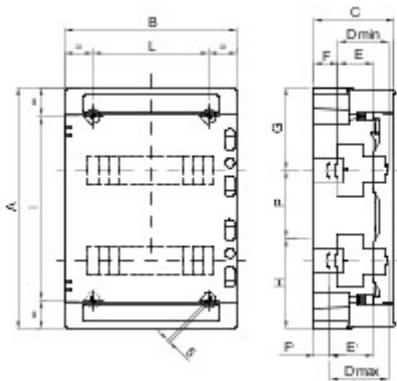


Seria wodoszczelnych komór IP 64 od 4 do 72 m z dymionymi przezroczystymi drzwiami. Głównymi parametrami technicznymi są: odwracalne przednie i tylne panele, wymienne przeszklone ramki i panele ze zdejmowanymi drzwiami o kącie otwarcia do 180° i blokadą. Komory mogą być wyposażone w dwubiegunowe i jednobiegunowe blokady zacisków, 80 A i 125 A, z okablowaniem śrubowym - 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)	410x655x140	Ochrona IP	IP65
Moc rozpraszalna (W)	66	Odporność na wstrząsy	IK09
Prąd wyjściowe	400 V	Drzwiczki Kolor	Przezroczysty przydymiony
Liczba modułów EN 50022	54 (18x3)	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
Maks. montowalna Bloki zaciskowe	2 x 18 modułów		



### DIMENSIONAL



		A	B	C	Dmin	E	F	G	H	P	Dmax	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	175	155	200	102	75	21	6	394	319
										175						

### 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

