

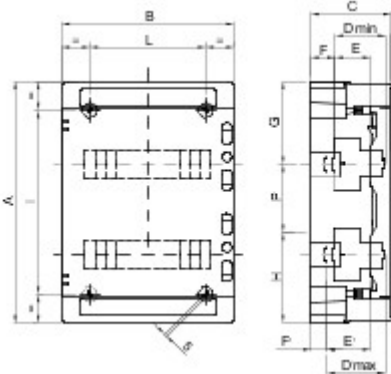


Seria wodoszczelnych komór IP 65 od 8 do 72 m z dymionymi przezroczystymi drzwiami oraz wyposażona w wielobiegunowe blokady zacisków z okablowaniem rurkowym, 80 A oraz IP 20. Głównymi parametrami technicznymi są: odwracalne przednie i tylne panele, wymienne przeszklone ramki i panele ze zdejmowanymi drzwiami o kącie otwarcia do 180° i blokady. 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
Wymiary zewnętrzne LxHxD (mm)	298x570x140	Ochrona IP	IP65
Moc rozpraszalna (W)	42	Odporność na wstrząsy	IK09
Prąd wyjściowy	400 V	Drzwiczki Kolor	Przezroczysty przydymiony
Blokady zaciskowe	80 A - IP20 dwubiegunowe otwory ze rurkami	Liczba modułów EN 50022	36 (12x3)
Prąd roboczy	125 A	Próba rozładowanym 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 tył (GW44621)	Norma	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Izolacja wyjściowa	1000 V według EN 62208 zarówno przy AC, jak i DC	Biegun 1 (mm ²)	N/E 2x[(3x16) + (11x10)]
Biegun 2 (mm ²)	N/E 2x[(3x16) + (11x10)]		



DIMENSIONAL



		A	B	C	Dmin	E	F	G	H	P	Dmax	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
36M	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	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

TECHNICAL SYMBOLOGY


EN 61140
II (zgodnie z normami IEC 61140)

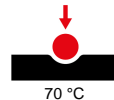
IP
IP65

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

