

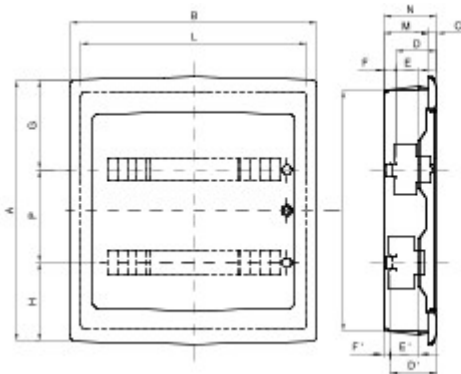


Seria komór z zabezpieczeniami IP 40 do montażu podtynkowego oferuje rozmiary od 2 do 72 modułów dostępnych z dymionymi przezroczystymi drzwiami (doskonale nadającymi się do zastosowań handlowych i przemysłowych) lub z pustymi drzwiami (idealnymi do zastosowań domowych). Mogą być wyposażone w dwubiegunowe 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	Biały RAL 9016
Śred. zewn. LxHxD (mm)	330x420x85	Ochrona IP	IP40
Montaż	Do ściany murowanej	Moc rozpraszalna (W)	37
Odporność na wstrząsy	IK08	Prąd wyjściowe	400 V
Drzwiczki Kolor	Pusty	Liczba modułów EN 50022	24 (12X2)
Prąd roboczy	125 A	Próba rozżarzonym drutem	650 °C
Temperatura robocza	-15 ÷ +60°C	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2
Electrocod	0311	Twardość kulkowa	70 °C
Norma	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Izolacja wyjściowe	750 V
Maks. montowalna Bloki zaciskowe	2 x 12 modułów		



### DIMENSIONAL



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	P	D	E	F	I	L	M
24M	GW 40 606	420	330	16	101	75	48	17	148	122	60	-	-	-	380	290	85
	GW 40 886																
36M	GW 40 609	505	465	16	101	75	48	17	175	155	175	-	-	-	465	427	85
	GW 40 889																
54M	GW 40 610	680	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	630	415	95
	GW 40 890																
72M	GW 40 611	880	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	805	415	95
	GW 40 891																

### TECHNICAL SYMBOLOGY

  
EN 61140  
II (zgodnie z normami IEC 61140)


**IP**  
IP40

**IK**  
IK08

**GWT**  
650 °C

  
-15 ÷ +60°C

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

  
70 °C

### STANDARDS/APPROVALS

