

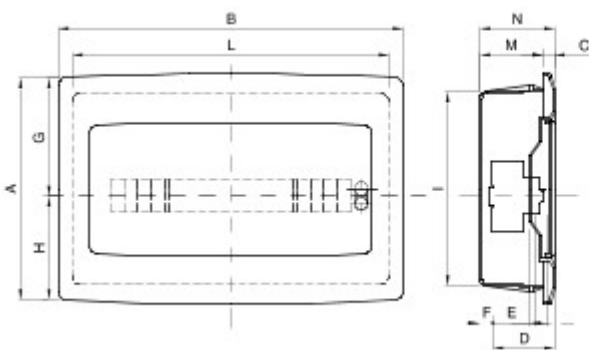


Komory z zabezpieczeniami IP 40 do montażu podtynkowego dostępne są w rozmiarach od 8 do 72 mm i wyposażone są w wielobiegunowe rębne blokady zacisków, 80 A, IP 20. Dostępne są z dymionymi przezroczystymi drzwiami (doskonale nadajęcymi się do zastosowań handlowych i przemysłowych) lub z pustymi drzwiami (idealnymi do zastosowań domowych). Blokady zacisków pozwalaję na tworzenie prostego i uporządkowanego okablowania przy skróconym czasie konfiguracji komory.

Klasa Izolacji	II (zgodnie z normami IEC 61140)	Kolor	Biały RAL 9016
Wymiary zewn. LxHxD (mm)	330x270x85	Ochrona IP	IP40
Montaż	Do ściany murowanej	Moc rozpraszalna (W)	36
Odporność na wstrząsy	IK08	Prąd wyjściowy	400 V
Drzwiczki Kolor	Przezroczysty przydymiony	Bloki zaciskowe	80 A - IP20 dwubiegunowe otwory ze rębami
Liczba modułów EN 50022	12	Prąd roboczy	125 A
Próba rozładowaniem 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 wyjściowa	750 V	Biegun 1 (mm²)	N/E (3x16) + (11x10)
Biegun 2 (mm²)	N/E (3x16) + (11x10)		



DIMENSIONAL



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	I	L	M
8M	GW 40 604	193	240	12	97	75	48	14	105	90	162	200	85
	GW 40 884												
12M	GW 40 605	270	330	16	101	75	48	17	118	122	230	290	85
	GW 40 885												
18M	GW 40 608	310	465	16	101	75	48	17	165	145	280	427	85
	GW 40 888												

TECHNICAL SYMBOLOGY

	IP	IK	GWT		HF	
II (zgodnie z normami IEC 61140)	IP40	IK08	650 °C	-15 ÷ +60°C	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2	70 °C

STANDARDS/APPROVALS

