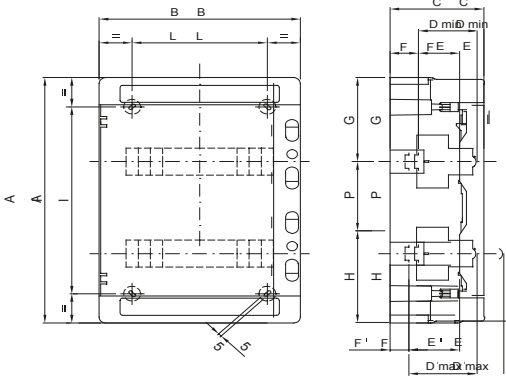




Řada vodotěsných rozvaděčů s krytím IP65 od 8 do 72 M s kouřovými průhlednými dvířky a vybavených šroubovacími vícepólovými svorkovnicemi, 80 A a IP20. Hlavní technické vlastnosti jsou: oboustranný přední a zadní panel, odnímatelné rámy a panely s okny a odnímatelnými dvířky s možností otevírání až o 180° a příslušenstvím zámku. Svorkovnice umožňují vytvořit jednoduché a úhledné zapojení zkracující dobu instalace rozvaděče.

Třída izolace	II (podle norem IEC 61140)	Barva	Šedá RAL 7035
Vnější rozměry DxVxH (mm)	410x878x160	Krytí IP	IP65
Rozptýlený výkon (W)	89	Mechanický odpor	IK09
Jmenovité napětí	400 V	Barva dvířek	Kouřově průhledné
Svorkovnice	80 A – IP20 dvoupólové otvory se šrouby	Počet modulů EN 50022	72 (18x4)
Jmenovitý proud	125 A	Zkouška žhavou smyčkou	650 °C
Provozní teplota	-25 +60 °C	Druh materiálu	Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2
Tepelné zatížení s kuličkou	70 °C	Příslušenství pro obnovu izolace	šroubové krytky (GW44623) nebo upevňovací konzoly z pryskyřice (GW44621)
Norma	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Izolační napětí	1000 V podle EN 62208 ve střídavém i stejnosměrném systému
Pól 1 (mm²)	N/E 4x[(3x16) + (17x10)]	Pól 2 (mm²)	N/E 4x[(3x16) + (17x10)]

## DIMENSIONAL



	Codi ce	Ingombro			Montaggio modulari							Fissaggio				
		A	B	C	D min	E	F	G	H	P	D'max	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



II (podle norem IEC 61140)

IP

IP65

IK09

GWT

650 °C



Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2



70 °C



EN 62208  
1000 V podle EN 62208 ve střídavém i stejnosměrném systému

STANDARDS/APPROVALS

