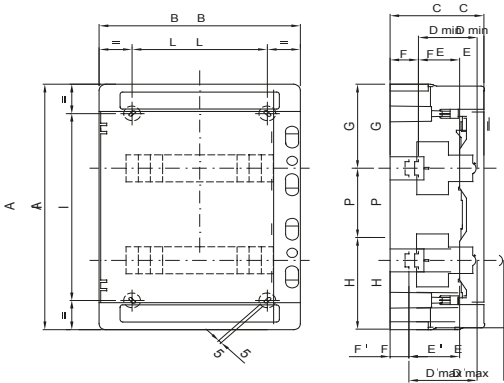




Gama IP65 de închideri etanșe de la 8 la 72M cu ușă transparentă fumurie și echipate cu reglete de borne multipolare cu șurub, 80 A și IP20. Principalele caracteristici tehnice sunt: panou frontal și spate reversibil, rame și panouri detașabile cu ferestre și uși detectabile cu deschidere de până la 180° și accesoriu de blocare. Blocurile terminale permit crearea de cabluri simple și îngrijite, reducând timpul de configurare a carcăsei.

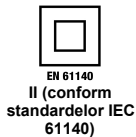
Clasa de izolație	II (conform standardelor IEC 61140)	Culoare	Gri RAL 7035
Dim. exterioară LxHxD (mm)	410x655x140	Grad IP	IP65
Putere dispersabilă (W)	66	Rezistență mecanică	IK09
Tensiune nominală	400 V	Culoarea ușii	Ușă transparentă fumurie
Terminale	80 A - Găuri bipolare IP20 cu șuruburi	Nr. de module EN 50022	54 (18x3)
Curent nominal	125 A	Test de încercare cu fir incandescent	650 °C
Temperatură de funcționare	-25 +60 °C	Tip material	Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2
Electrocod	0321	Termo-presiune cu bilă	70 °C
Accesorii pentru restaurarea izolației (GW44623) sau suporturi de fixare în rășină (GW44621)		Standard	EN 60670-1 (cei 23-48) IEC60670-24 cei 23-49
Tensiune de izolație	1000 V conform EN 62208 atât în c.a., cât și în c.c.	Stâlpul 1 (mm ²)	N/E 2x[(3x16) + (17x10)]
Stâlpul 2 (mm ²)	N/E 2x[(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
	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	200
36M	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
	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

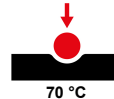


IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C

HF
HALOGEN FREE
Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2



Ui
1000V
EN 62208
1000 V conform EN 62208 atât în c.a., cât și în c.c.

STANDARDS/APPROVALS

