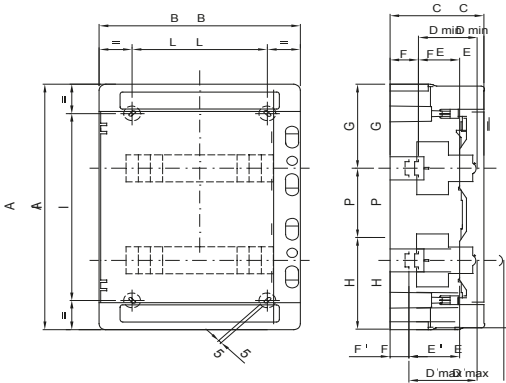




Gama IP65 de închideri etanșe de la 4 la 72 M cu ușă transparentă fumurie. Principalele caracteristici tehnice sunt: panou frontal și spate reversibil, rame și panouri detașabile cu ferestre și uși detectabile cu deschidere de până la 180° și accesorii de blocare. Carcasele pot fi echipate cu reglete de borne bipolare și unipolare, 80 A și 125 A, cu cabluri cu șurub; acestea permit crearea de cabluri simple și îngrijite, reducând timpul de configurare a carcasei.

Clasa de izolație	II (conform standardelor IEC 61140)	Culoare	Gri RAL 7035
Dim. exterioară LxHxD (mm)	410x878x160	Grad IP	IP65
Putere dispersabilă (W)	89	Rezistență mecanică	IK09
Tensiune nominală	400 V	Culoarea ușii	Ușă transparentă fumurie
Nr. de module EN 50022	72 (18x4)	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.
Blocuri terminale max. instalabile	4 x 18 module		

### 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

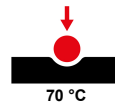


**IP**  
IP65

**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

