



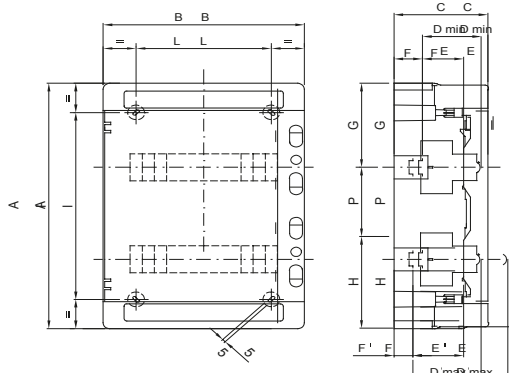
Gamma di centralini stagni IP65 da 4 a 72M, in versione porta trasparente fumè. Principali accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed equipaggiabili con serratura di sicurezza. I centralini sono accessoriabili con morsettiera bipolari e unipolari da 80 A e 125 A, con cablaggio a vite, che consentono di realizzare un cablaggio semplice ed ordinato riducendo i tempi per la messa in opera del centralino.

Classe isolamento	II (secondo Norma IEC 61140)	Colore	Grigio RAL 7035
Dim. esterne BxHxP (mm)	410x63x140	Grado di protezione	IP65
Potenza dissipabile (W)	43	Resistenza agli urti	IK09
Tensione nominale	400 V	Colore porta	Trasparente fume'
N. mod. EN 50022	36 (18x2)	Corrente nominale	125 A
Resistenza al filo incandescente	650 °C	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Termopressione con biglia	70 °C
Accessori per ripristino isolamento	Tappi coprivate (GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621)	Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Tensione di isolamento	1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc	Max.morsettiera installabili	2 x18 moduli

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata

DIMENSIONALE



Codice	Ingombro				Montaggio modulare						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	
36M	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

SIMBOLOGIA TECNICA



IP

IK

GWT

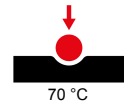
650 °C



-25 +60 °C



Halogen free
secondo norma EN
60754-2



70 °C



1000 V secondo EN
62208 sia in ac che
in dc

MARCHI/APPROVAZIONI

