



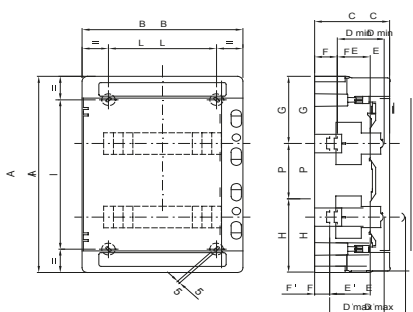
Gamma di centralini stagni IP65 da 4 a 72M, in versione porta trasparente fumè. Principali accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed equipaggiabili con serratura di sicurezza. I centralini sono accessoriabili con morsettiere 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)	410x878x160	Grado di protezione	IP65
Potenza dissipabile (W)	89	Resistenza agli urti	IK09
Tensione nominale	400 V	Colore porta	Trasparente fumè
N. mod. EN 50022	72 (18x4)	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 coprivite (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.morsettiere installabili	4 x 18 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



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	
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

 II (secondo Norma IEC 61140)	IP IP65	IK IK09	GWT 650 °C	INSTALLAZIONE  -25 °C min / +60 °C max	HF HALOGEN FREE Halogen free secondo norma EN 60754-2	 70 °C	 EN 62208 1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc
---	-------------------	-------------------	----------------------	--	--	--	--

MARCHI/APPROVAZIONI

