

Scheda Tecnica Prodotto GW40108

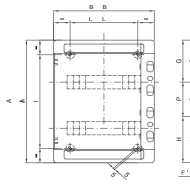
40 CDI

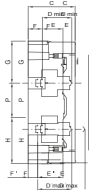
Gamma di centralini stagni IP65 da 4 a 72M, in versione porta trasparente fumè. Principali accorgimenti tecnici: fondi e frontali reversibili, telai e pannelli finestrati estraibili e portelle con apertura fino a 180° sganciabili ed equipaggiabili con serratura di sicurezza. I centralini sono accessoriabili 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)	410x655x140	Grado di protezione	IP65
Potenza dissipabile (W)	66	Resistenza agli urti	IK09
Tensione nominale	400 V	Colore porta	Trasparente fume'
N. mod. EN 50022	54 (18x3)	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	Codice Electrocod	0321
Termopressione con biglia	70 °C	Accessori per ripristino isolame	Fatopi 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	2 x18 moduli		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Ac	idi	Ва	nsi		Solv	Olio	Raggi				
	Concentrati Diluiti		Concentrate Diluite		Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za li <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za limitata		

DIMENSIONALE





		In	gombr	0	Montaggio modulari								Fissaggio			
	Codi ce	Α	В	С	D min	Е	F	G	Н	Р	D'max	E'	F'	NR	- 1	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 GW 40 107	570 463	298 410	140 140	75 75	48 48	48 48	147,5 154	122,5 134	150 175	102 102	75 75	21 21	4	494 363	200 310
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















1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc

MARCHI/APPROVAZIONI





