

Scheda Tecnica Prodotto GW40102

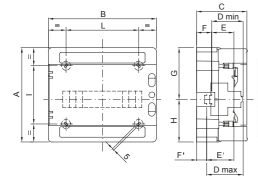
40 CDI

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)	215x210x100	Grado di protezione	IP65
Potenza dissipabile (W)	16	Resistenza agli urti	IK09
Tensione nominale	400 V	Colore porta	Trasparente fume'
N. mod. EN 50022	8	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	ৰিষাক্চা 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	1 x 8 moduli		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi			Solv	Olio	Raggi				
	na	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV	
Resiste	ente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	

DIMENSIONALE



	Codice	Α	В	С	D min	Е	F	G	Н	D'max	E'	F'	NR	1	L
4M	GW 40 101	210	143	100	75	48	15	105	105	-	-	-	3	156	67
8M	GW 40 102/US/BS	210	215	100	75	48	15	105	105	-	-	-	4	110	115
12M	GW 40 103/US/BS	260	298	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	161	200
18M	GW 40 104/US/BS	285	410	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	185	310

SIMBOLOGIA TECNICA















1000 V secondo EN 62208 sia in ac che in dc

MARCHI/APPROVAZIONI





