

Scheda Tecnica Prodotto GW40051

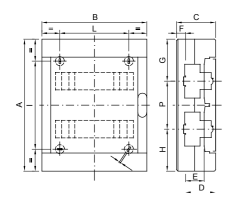
40 CDI

Gamma di centralini da arredo, protetti IP40, disponibili nelle taglie da 8 a 72M. Grantiscono un'elevata integrazione estetica. Disponibili con porte trasparente fumè o cieche bianche accessoriabili con serratura di sicurezza e contraddistinte dal sistema di apertura e chiusura "PUSH". 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	Bianco RAL 9016
Dim. esterne BxHxP (mm)	400x550x130	Grado di protezione	IP40
Potenza dissipabile (W)	63	Resistenza agli urti	IK08
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 isolam ∉ato pi coprivite	(GW44623) o staffe di fissaggio in resina (GW44621)
Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tensione di isolamento	750 V
Max.morsettiere installabili	2 x18 moduli		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi			Solv	Olio	Raggi				
	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



		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Р	D'	E	F'	NR	- 1	L
24M	GW 40 047 GW 40 067	350	280	100	77	47	11,5	112,5	112,5	125	-	-	-	4	232	180
36M	GW 40 049 GW 40 069	400	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	282	300
54M	GW 40 051 GW 40 071	550	400	130	76	48	37	125	125	150	102,5	74	10,5	4	432	300
72M	GW 40 053 GW 40 073	850	400	150	76	48	57	187,5	187,5	150 175	102,5	74	30,5	6	303 303	300

SIMBOLOGIA TECNICA















MARCHI/APPROVAZIONI





