

Ficha Técnica Producto GW40104

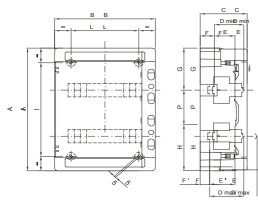
Serie 40 CDI

Gama de centralitas estancas IP65 de 4 a 72M con puerta transparente fumé. Las principales características técnicas son: frente y panel trasero reversibles, marcos desmontables, paneles con ventana y puerta que abre hasta 180º equipable con cerradura. Pueden equiparse con repartidores unipolares y bipolares de 80A y 125A, de conexión por tornillo, permitiendo realizar un cableado sencillo y limpio, reduciendo el tiempo de cableado.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Dim. exter. BxHxP (mm)	298x420x140	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	32	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400 V	Color puerta	Transparente color humo
N° mod. EN 50022	24	Nº mod. EN 50022	24 (12X2)
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	0321	Termopresión con bola	70 °C
Accesorios para la restauraci	ión d @utistatorireilhos (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621)	Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA	Nº más borneros instalables	2 x 12 módulos

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácio	dos	Bases			Disolv	Aceite	Rayos				
	Concrentados Diluidos		Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	UV		
Resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada		

DIMENSIONAL



		Ingombro			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	14 7,5 154	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

SIMBOLOGÍA TÉCNICA















1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA

MARCAS/APROBACIONES





