

## Ficha Técnica Producto GW40053

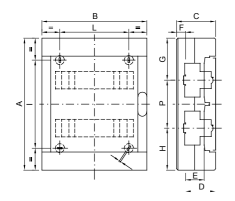
Serie 40 CDI

Las centralitas decorativas están disponibles en medidas de 8 a 72M. Aportan una integración estética mejorada. Disponibles en puerta transparente fumé y puerta ciega, pueden ser equipadas con cerradura de seguridad y se caracterízan por su apertura y cierre "PUSH". 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	Blanco RAL 9016
Dim. exter. BxHxP (mm)	400x850x150	Grado de protección	IP40
Potencia disipable (W)	75	Resistencia a impactos	IK08
Tensión nominal	400 V	Color puerta	Transparente color humo
Nº mod. EN 50022	72 (18x4)	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@ubletaista	divise(GoV44623) o soporte de fijación en resina (GW44621)
Norma	EN 60670-1, IEC60670-24	Tensión de aislamiento	750 V
Nº más borneros instalables	4 x 18 módulos		

	RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácio	dos	Bas	ses		Disolv	Aceite	Rayos					
	Concrentados	Diluidos	Concrentados Diluidos		Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV			
Resi	sistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia li <mark>mita</mark> da		

## **DIMENSIONAL**



		Α	В	С	D	Ε	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

## SIMBOLOGÍA TÉCNICA















## MARCAS/APROBACIONES





