

## Ficha Técnica Producto GW44821

Serie 40 CDI

Gama de cuadros estancos en termoplástico GW PLAST 120. En conformidad con las normasIEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1 e IEC 60670-24. Disponibles en 4 tamaños, en versiones con puerta ciega y trasparente, con grado de protección IP55. Accesoriables con paneles con ventana, completos con marco extraible, para protecciones modulares y de caja moldeada hasta 160A. Particularmente indicados para automatizaciones sencillas y distribución.

Clase aislamiento	II	Color	Gris RAL 7035		
Dim. exter. BxHxP (mm)	396x474x160	Grado de protección	IP55		
Material	GWPLAST 120	Resistencia a impactos	IK08		
N. cerraduras	2	N° mod. EN 50022	32 (16X2)		
Potencia disipable A (W)	52	Potencia disipable B (W)	46		
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Temperatura de empleo	-25 +60 °C		
Tensión de aislamiento (Ui)	750 V	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2		
Código Electrocod	1312	Termopresión con bola	110 °C		
Accesorios para la restauración del aislamiento	GW44621-GW46446-GW46451	Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN60670-1, IEC 60670-24		
Familia	44 CEP	Tensión nominal máxima de empleo (Un) 750			
Tipo de puerta	Puerta transparente				

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bas	ases		Disolventes			Aceite	Rayos		
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia limitada	No resistente	No resistente	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>istenc</mark> ia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada		

## **DIMENSIONAL**

## SIMBOLOGÍA TÉCNICA











www.gewiss.com

sat@gewiss.com

Última actualización 09/09/2024





## MARCAS/APROBACIONES





