

## Ficha Técnica Producto GW40237TB

Serie 40 CDI



La gama más amplia de cuadros eléctricos y de distribución empotrados disponibles hoy en día. Siete familias diseñadas para ofrecer soluciones en el sector residencial y terciario avanzado, también disponibles en material Libre de Halógenos.

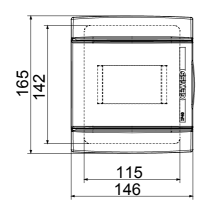
Versiones de 2 a 72 módulos, grados de protección IP40 a IP55 y versiones específicas también para paredes de cartón yeso.

Además, la oferta incluye cuadros QDSA (Apartment Signal Distribution Panels) en versiones compactas (36 módulos) y completas (54 módulos), ambas conformes con la guía CEI 306-2.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Blanco
Dim. exter. BxHxP (mm)	146x165x108	Grado de protección	IP40
Instalación	De empotrar	Potencia disipable (W)	13
Resistencia a impactos	IK08	Tensión nominal	400 V
Color puerta	Transparente color humo	Nº mod. EN 50022	4+1/2
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Para superficies	Mampostería	Temperatura de empleo	-15 ÷ +60°C
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Código Electrocod	
Termopresión con bola	70 °C	Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensión de aislamiento	750 V	Nº más borneros instalables	<u>-</u>

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da		

## **DIMENSIONAL**





## SIMBOLOGÍA TÉCNICA















## MARCAS/APROBACIONES





