

Ficha Técnica Producto GW46207F

Serie 40 CDI

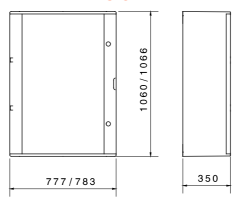


Gama de cuadros estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y trasparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, totalmente metálicos, que permiten el montaje del cuadro y de protecciones modulares hasta 250A, con un ahorro de tiempo del 40%. Particularmente indicados para automatización y distribución en aplicaciones tanto de interior como de exterior.

Clase aislamiento	II	Color	Gris RAL 7035			
Diam. Nominal BxHxP (mm)	800x1060x350	Grado de protección	IP66			
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio			
Resistencia a impactos	Caja IK10	N. cerraduras	2			
N° mod. EN 50022	180 (36x5)	Potencia disipable A (W)	324			
Potencia disipable B (W)	226	Prueba del hilo incandescente	650 °C			
Dim. funcionales BxHxP (mr	n) 783x1066x350	Temperatura de empleo	-25 +60 °C			
Tensión de aislamiento (Ui)	1000 V	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2			
Código Electrocod	0321	Termopresión con bola	200 °C			
Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Familia	46 QP			
Tensión nominal máxima de	empleo (Un) 690 V	Tipo de puerta	Puerta transparente			
Soporte de fijación en pared	GW46446-GW46451	Kit para doble aislamiento	GW46526			

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	υν		
Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia Ii <mark>mit</mark> ada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia li <mark>mitad</mark> a	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	Resistente	Resistente		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

















MARCAS/APROBACIONES







