

Ficha Técnica Producto GW46002F

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) 310x425x1		Grado de protección	IP66
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Resistencia a impactos	IK10	N. cerraduras	2
Nº mod. EN 50022	36 (12x3)	Potencia disipable A (W)	48
Potencia disipable B (W)	39	Prueba del hilo incandescente	960 °C
Dim. funcionales BxHxP (mn	1) 316x427x160	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 ciega
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	ÚV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sistent</mark> e	Re <mark>sisten</mark> te		

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

















MARCAS/APROBACIONES









