

Ficha Técnica Producto GW46006F

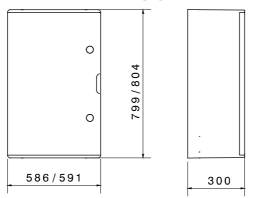
Serie 40 CDI

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.

Prueba del hilo incandescen	te 960 °C	Tensión de aislamiento (Ui)	1000 V
Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Soporte de fijación en pared	GW46446-GW46451
Kit para doble aislamiento	GW46526	Termopresión con bola	200 °C
Diam. Nominal BxHxP (mm)	585x800x300	Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA
Familia	46 QP	Tensión nominal máxima de e	empleo (Un) 690 V
N. cerraduras	2	Potencia disipable A (W)	205
Potencia disipable B (W)	146	Clase aislamiento	II
Grado de protección	IP66	Resistencia a impactos	IK10
Dim. funcionales BxHxP (mn	n) 591x804x300	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Código Electrocod	0321
Tipo de puerta	Puerta ciega	Color	Gris RAL 7035
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Nº mod. EN 50022	140 (28x5)		

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 limitada	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Re <mark>siste</mark> ncia limitada	No resistente	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Resistente	Resistente		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA









IK







1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA

MARCAS/APROBACIONES









