

Ficha Técnica Producto GW46206F

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	e 650 °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	Caja IK10
Dim. funcionales BxHxP (mn	591x804x300	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Código Electrocod	0321
Tipo de puerta	Puerta transparente	Color	Gris RAL 7035
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
N° 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	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia lim <mark>itad</mark> a	Re <mark>sistent</mark> e	Resistente		

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

















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

MARCAS/APROBACIONES









www.gewiss.com sat@gewiss.com Última actualización 09/09/2024

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso