



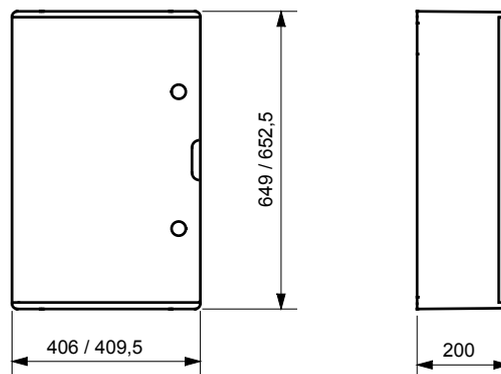
Gama de cuadros estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y transparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, 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 incandescente	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)	405x650x200	Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA
Familia	46 QP	Tensión nominal máxima de empleo (Un)	690 V
N. cerraduras	2	Potencia disipable A (W)	118
Potencia disipable B (W)	81	Clase aislamiento	II
Grado de protección	IP66	Resistencia a impactos	IK10
Dim. funcionales BxHxP (mm)	409,5x652,5x200	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	72 (18x4)		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistente					

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

GWT

960 °C

200 °C



EN 62208

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



II

IP

IP66

IK

IK10



-25 +60 °C



Libre de halógenos según EN 60754-2



Resistencia UV (EN 62208)

MARCAS/APROBACIONES

