



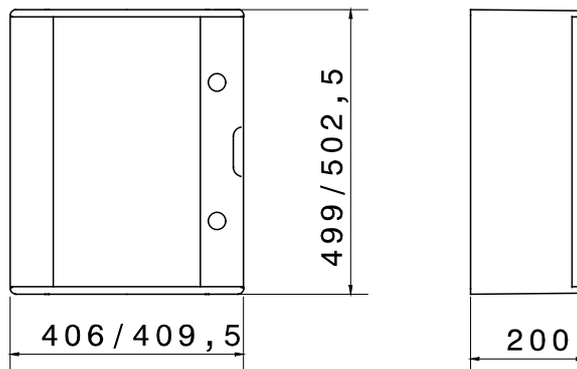
Gama de cuadros estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y transparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, 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	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)	405x500x200	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)	95
Potencia disipable B (W)	53	Clase aislamiento	II
Grado de protección	IP66	Resistencia a impactos	Caja IK10
Dim. funcionales BxHxP (mm)	409,5x502,5x200	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
Nº mod. EN 50022	54 (18x3)		

### 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



### MARCAS/APROBACIONES

