



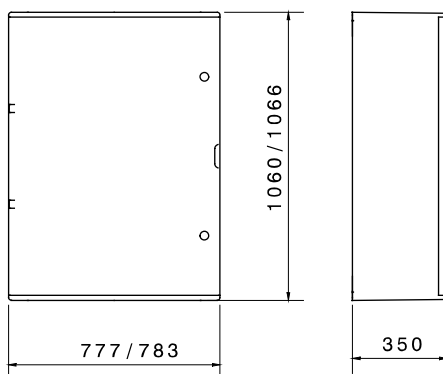
Gama de cuadros estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y transparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, 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.

Clase aislamiento	II	Color	Gris RAL 7035
Diam. Nominal BxHxP (mm)	800x1060x350	Grado de protección	IP66
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Resistencia a impactos	IK10	N. cerraduras	2
N° mod. EN 50022	180 (36x5)	Potencia disipable A (W)	324
Potencia disipable B (W)	226	Prueba del hilo incandescente	960 °C
Dim. funcionales BxHxP (mm)	783x1066x350	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 mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistente

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II

IP

IP66



EN 62208  
Resistencia UV (EN 62208)

IK

IK10

GWT

960 °C



min -25 °C max +80 °C  
-25 +60 °C



Libre de halógenos según EN 60754-2



200 °C

### MARCAS/APROBACIONES

