



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.

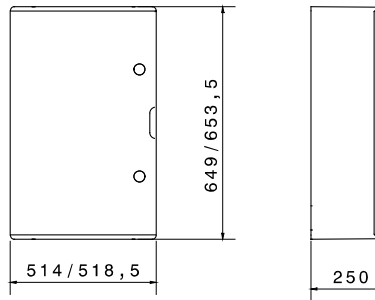
### INFORMACIÓN GENERAL

Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	<b>DATOS MECÁNICOS</b>	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Familia	46 QP	Grado de protección		IP66
Tipo de puerta	Puerta ciega	Resistencia a impactos		IK10
Diam. Nominal BxHxP (mm)	515x650x250	Prueba del hilo incandescente		960 °C
Dim. funcionales BxHxP (mm)	518,5x653,5x250	Termopresión con bola		200 °C
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Resistencia a los rayos UV		Sí, según EN 62208
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>		-
Color	Gris RAL 7035	Clase aislamiento		II
Nº mod. EN 50022	96 (24x4)	Tensión nominal máxima de empleo (Un)		690 V
N. cerraduras	2	Tensión de aislamiento		1000 V AC - 1500 V DC (según EN 62208)
<b>ACCESORIOS</b>	-	Potencia disipable A (W)		126
Soporte de fijación en pared	GW46446-GW46451	Potencia disipable B (W)		106
Kit para doble aislamiento	GW46526			

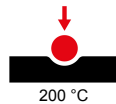
### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

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



### MARCAS/APROBACIONES

