



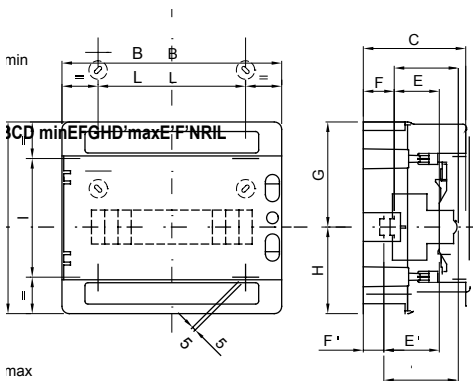
Gama de cuadros estancos IP65 de 4 a 72M, en versión puerta transparente ahumada. Principales características técnicas: fondos y frentes reversibles, marcos y paneles de ventana desmontables y puertas con apertura de hasta 180° que se pueden desmontar y equipar con una cerradura de seguridad. Los cuadros eléctricos pueden equiparse con regletas bipolares y unipolares de 80 A y 125 A, con apriete roscado, que permiten un cableado sencillo y ordenado, reduciendo el tiempo de instalación del cuadro eléctrico.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Dim. exter. BxHxP (mm)	143x210x100	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	13	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400 V	N° mod. EN 50022	4
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tensión de aislamiento (Ui)	1000 V
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Termopresión con bola	70 °C
Norma	EN 60670-1, IEC60670-24	Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA

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	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada

DIMENSIONAL



4M	GW 40 101	210	143	100	75	48	15	105	105			3	156	67
----	-----------	-----	-----	-----	----	----	----	-----	-----	--	--	---	-----	----

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II (Norma IEC 61140)

IP

IP65

IK

IK09

GWT

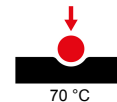
650 °C



-25 +60 °C



Libre de halógenos según EN 60754-2



70 °C



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

MARCAS/APROBACIONES

