

Ficha Técnica Producto GW44120

44 CE

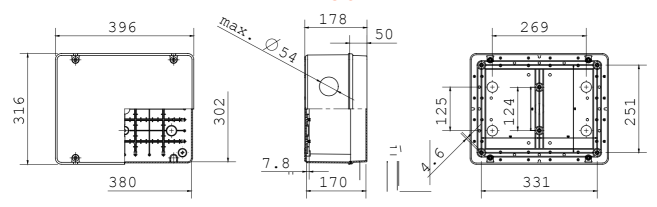


Serie 44 CE - Cajas de derivación de superficie en conformidad con EN 60670-1 (CEI 23-48) y IEC 60670-22 (CEI 23-94) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento. La gama incluye versiones con grado de protección IP44, IP55 e IP56, paredes lisas o con conos de entrada rápida y diferentes tipos de tapas: ciega/transparente, alta/baja, a presión/con tornillo (en plástico, también de 1/4 de vuelta, o en acero inoxidable). Disponible en diferentes materiales autoextinguibles (hasta GWT 960 ° C). Adecuado para derivaciones ordinarias, usos especiales y para usos industriales.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Grado de protección	IP56	Material	GWPLAST 75
Resistencia a impactos	IK08	Altura útil fondo	119 mm
Dim. internas BxHxP (mm)	380x300x170	Ø máx.orificios a realizar	54 mm
Tornillos tapa (n. y tipo)	4 aisl. bisagra precint.	Aplicación	Derivaciones comunes
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Тара	Baja por tornillo
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	02210	Termopresión con bola	85 °C
Par de apriete Tornillos de apriete	1.8 Newton/metro	Tipo de fondo	Alta capacidad
Paredes	Lisas	Accesorios para la restauración del aislamiento	GW44621, GW44623

	RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS									
Solución	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos	
salina	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV
Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA















MARCAS/APROBACIONES



