

Ficha Técnica Producto GW44056R

Serie 40 CDI

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)	Grado de protección	IP55
Material	GWPLAST 75	Resistencia a impactos	IK08
Dim. internas BxHxP (mm)	150x110x70	Entradas N. orificios / Ø	10/29
Tornillos tapa (n. y tipo)	4 aisl. A 1/4 de vuelta	Aplicación	Usos especiales
Prueba del hilo incandescente	960 °C	Color de caja	Rojo RAL 3000
Color de tapa	Gris RAL 7035	Тара	Baja por tornillo
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Código Electrocod	02210
Termopresión con bola	75 °C	Par de apriete Tornillos de apriete	1.2 Newton/metro
Paredes	Con conos	Accesorios para la restauración del aislamiento	GW44622

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	Res <mark>iste</mark> ncia Iimitada	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia Iimitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada		

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA





















