

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS PARARRAYO ZnO TIPO DISTRIBUCIÓN 12kV 10kA

MATERIAL		PARARRAYO POLIMÉRICO DE 12kV 10kA TIPO DISTRIBUCIÓN
NORMAS APLICABLES		IEC 60099-4, NTC 4389
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
ITEM	DESCRIPCIÓN	GARANTIZADO
1	Características Generales	
1.1	Tipo	Distribución
1.2	Marca	CELSA
1.3	Referencia de fabricación	C-12
1.4	Normas de fabricación y pruebas	IEC 60099-4, NTC 4389
2	Características Constructivas	
2.1	Material Aislador	Caucho siliconado, resistente a los rayos U.V y a la humedad
2.2	Elemento desconectador externo	Si
2.3	Material de los conectores	Acero inoxidable
2.4	Peso	3 kg
3	Características Mecánicas	
3.1	Carga específica de rotura	14.7 daN
4	Características Eléctricas	
4.1	Tensión Nominal	12 kV
4.2	Tensión máxima de operación continua MCOV	10.2 kV
4.3	Frecuencia	60 Hz
4.4	Corriente nominal de descarga	10 kA
4.5	Impulso de corriente ciclo de trabajo	100 kA
5	Marcación	
5.1	Tipo	Placa metálica
5.2	Datos de placa	De acuerdo a lo requerido por el cliente
6	Ensayos	
6.1	Acorde a los establecidos por norma	Si
7	Certificados	
7.1	Certificado ISO 9001 del fabricante	Si
7.2	Certificado de Conformidad Norma y RETIE	Si