
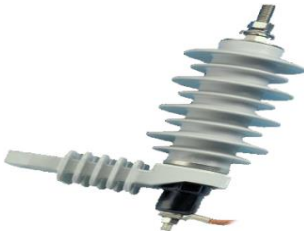



<div> PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS</div>				<div></div>	
PARARRAYO AUTOVALVULA 34.5KV-10KA				CODIGO	1005384
				FECHA REVISION	18/10/2019
				AREA ESPECIALISTA: Gerencia de Subestaciones	
DESCRIPCION SAP: PARARRAYO AUTOVALVULA 34.5KV-10KA					
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Marca	....	(**)		
4	Modelo	....	(*)		
5	País de origen	....	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C62.11		
7	Material	....	Polímero de goma de silicona		
8	Dispositivo de conexión o explosor de aislador		Si		
9	Características Dimensionales				
9.1	Línea de fuga (metal-metal) (mm)	mm	≥762		
10	Características Eléctricas				
10.1	Ur- Tensión Nominal	kV	36		
10.2	Uc- Tensión máxima de servicio continuo (MCOV)	kV	29		
10.3	Tensión residual máxima con onda 8/20 us - 10kA	kV	≤89.1		
10.4	TOV a 0.02 Seg	p.u. de MCOV	≥1.70		
10.5	TOV a 1.0 Seg	p.u. de MCOV	≥1.55		
10.6	TOV a 2000 Seg	p.u. de MCOV	≥1.32		
10.7	Frecuencia	Hz	60		
10.8	Nivel básico de aislamiento al impulso	kV, cresta	150		
10.9	Tensión soportable a baja frecuencia en seco, 1 min	kV, cresta	70		
10.10	Corriente de descarga	KA	10		
11	Embalaje		N/A		
12	Garantía		N/A		
(*) A indicar por el oferente					
(**) Timbrado en el material en alto o bajo relieve					
<div> ..... Marcelino Mateo M. Gerencia de Subestaciones</div>				<div>..... Fecha de la oferta  ..... Nombre y firma del oferente</div>	
COMENTARIOS:					
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.					
2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					