



XIANGYANG GUOWANG COMPOSITE INSULATORS CO', LTD.

Ficha Técnica Aislador Compuesto Silicona de 69KV Tipo Line Post

No.	Requerimientos	Unid	Especificaciones Técnicas	Observaciones
1	Fabricante	/	XIANGYANG GUOWANG COMPOSITE INSULATORS CO', LTD.	
2	Modelo	/	LP4-69/12.5HC	
3	origen	/	China	
4	Estándar	/	IEC61953/ANSI C29.17	
5	Distancia de Fuga Mínima	mm	2248	
6	Distancia Mínima de Arco Eléctrico	mm	730	
7	Agujeros de Montaje	mm	2- 22X32 and 1- Φ 22	
8	Material			
8.1	Aletas y Recubrimiento	/	HTV Caucho de Silicona	
8.2	Núcleo	/	Fibra de Vidrio	
8.3	Muñón superior	/	Acero Galvanizado	Galvanizado en Caliente
8.4	Base Curva Rígida	/	Acero Galvanizado	Galvanizado en Caliente
9	Rendimiento Eléctrico			
9.1	Voltaje Nominal	KV	69	
9.2	Tensión Soportada a Frecuencia Industrial, en seco	KV	225	
9.3	Tensión Soportada a Frecuencia Industrial, en humedad	KV	180	
9.4	Descarga de Impulso atmosférico(soportada) -Pos	KV	325	
9.5	Descarga de Impulso atmosférico(soportada)- Neg	KV	350	
10	Propiedades Mecánicas			
10.1	Carga Nominal de Flexión	KN	12.5	
10.2	Máxima Carga Nominal de Flexión	KN	6.25	
11	Peso Aprox.	kg	30	