



Aislador Suspensión Polimérico 15 kv

Parámetros Técnicos Principales

Norma	ANSI C29-13
Voltaje Nominal (Kv)	15
Carga De Tensión Especificada (Kn)	70
Tipo De Aislador	Suspensión
Revestimiento	Goma De Silicona
Núcleo	Fibra De Vidrio Y Resina
Herrajes	Acero 45 Galvanizado En Caliente
Longitud (MM)	340
Peso Aproximado (KG)	1,26
Distancia De Fuga (MM)	450
Distancia De Arco (MM)	215
Acoplamiento	Clevis
Carga De Fallo a Tracción (DAN)	7000
Carga De Torsión (DAN M)	5
Carga De Rutina a Tracción (DAN)	3500
Tensión De Ensayo a Tierra (KV)	15
Max Nivel De P.E.R.T Radioeléctrica a 1 MHZ	10
Contorneo a Frecuencia Industrial En Seco (KV)	100
Contorneo a Frecuencia Industrial En Húmedo(KV) ..	85
Tensión Critica De Contorneo a Impulso (+) (KV) ..	145
RETIE	SI

Aislador Suspensión Polimérico 15 kv