

# Aislador Suspensión Polimérico 35 kv



## Parámetros Técnicos Principales

Norma .....	ANSI C29-13
Voltaje Nominal (Kv) .....	35
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) .....	537 +-15
Peso Aproximado (KG) .....	1,58
Distancia De Fuga (MM) .....	890
Distancia De Arco (MM) .....	400
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) .....	30
Max Nivel De P.E.R.T Radioeléctrica a 1 MHZ .....	10
Contorneo a Frecuencia Industrial En Seco (KV) .....	145
Contorneo a Frecuencia Industrial En Húmedo(KV)..	130
Tensión Critica De Contorneo a Impulso (+) (KV) .....	250
RETIE .....	SI