



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 |

Aislador Suspensión Polimérico 35 kv