

## AISLADOR POLIMÉRICO TIPO PIN

Aislador Polimérico Tipo Pin 36 KV Híbrido Cabeza de Loza

### GENERALIDADES

Marca Registrada	<b>AB-Kraft</b>
Fabricante	<b>YK Electric CO.</b>
Producción	<b>China</b>
Norma	<b>IEC60099-4</b>
Color	<b>Gris</b>
Material de cubierta	<b>Caucho de silicona</b>
Núcleo	<b>Fiber Glass Epoxi</b>

### VALORES ELÉCTRICOS

Withstand en Húmedo	<b>85 KV</b>
Withstand en Seco	<b>70 KV</b>
Tensión Nominal	<b>36 KV</b>
Tensión de Impulso Negativo	<b>200 KV</b>
Tensión de Impulso Positivo	<b>190 KV</b>
Flashover en Seco a 60 Hz	<b>95 KV</b>
Flashover en Húmedo a 60 Hz	<b>85 KV</b>
Nivel de Radio Influencia a 1.0 Mz	<b>10 a 20 KV</b>

### DIMENSIONES

Línea de Fuga	<b>990 mm</b>
Número de Aletas	<b>11 (6/5)</b>
Diámetro de la Aleta Grande	<b>131 mm</b>
Diámetro de la Aleta Pequeña	<b>102 mm</b>
Distancia de Arco	<b>252 mm</b>



### VALORES MECÁNICOS

Carga Mecánica Nominal	<b>40 KN</b>
Carga Mecánica de Rutina	<b>10 KN</b>
Esfuerzo de Compresión	<b>8 KN</b>
Peso	<b>2.9 kg</b>
Normas de Fabricación	<b>IEC 61109-5</b>
Galvanizado en Caliente	<b>ASTM-A153</b>

# AISLADOR POLIMÉRICO TIPO PIN

Aislador Polimérico Tipo Pin 36 KV Híbrido Cabeza de Loza

