



## Aislamiento Termoscontráctil para Barras Colectoras 5 - 35KV

IEC60694: 1996 / GB/T 11022-1999

Evita accidentes al personal eléctrico.  
Provee excelente aislamiento para evitar el flasheo del sistema de barras.

Permite reducir las dimensiones finales de los gabinetes eléctricos.  
Evita cortocircuitos provocados por animales pequeños como ratones, víboras, etc.  
Previene la corrosión química de las barras ocasionada por ácidos, sales, etc.

Características Eléctricas	Valor
Resistividad Volumétrica	4.3x10E14ohm.cm
Resistencia Dieléctrica	25kV/mm
A.C. Voltaje sostenido	42kV, 1min
Impacto eléctrico	75kV pico
Flamabilidad	Pasa



### Distancias Mínimas

	Distancias Mínimas (mm)					
	15 KV		25 KV		35 KV	
	Entre Fases b	A Tierra a	Entre Fases b	A Tierra a	Entre Fases b	A Tierra a
<b>Sin Aislamiento</b>	190	125	265	190	320	240
<b>TPR (25KV)</b>	80	100	110	145	160	195
<b>TPG (35KV)</b>	50	60	65	95	135	185

