



Congreso de la Unión N° 234 Col. Janitzio.  
Delg. Venustiano Carranza, C.P. 15200 México, D.F

Tel. 52 (55) 5705•4947 c/20 Líneas



## Fusibles Transformadores De Potencial TP

Los fusibles limitadores de corriente para transformadores de potencial están diseñados para interrumpir pequeñas corrientes que rondan desde .5 hasta 3 amperes. Tienen un amplio rango de dimensiones y voltajes.

Construidos con tubo de fibra de vidrio, partes de contacto plateadas, garantizan una excelente disipación de calor y un excelente contacto para evitar falsos contactos y calentamientos.

Contamos también con bases y mordazas para su correcta instalación.

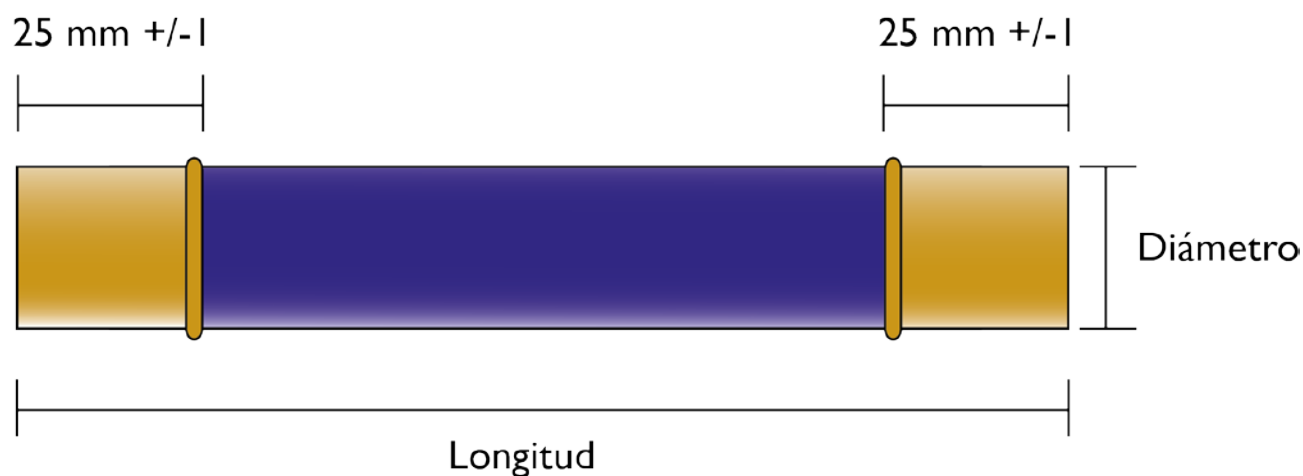


Tabla de Voltajes y Dimensiones

	modelo	voltaje	amperaje	diámetro(mm)	longitud(mm)
2.4kV	TP-	2-	0.5	25	125
	TP-	2-	1	25	125
	TP-	2-	2	25	125
	TP-	2-	3	25	125
	TP-	2-	0.5	40	125
	TP-	2-	1	40	125
	TP-	2-	2	40	125
	TP-	2-	3	40	125
	TP-	2-	0.5	25	140
	TP-	2-	1	25	140
	TP-	2-	2	25	140
	TP-	2-	3	25	140
	TP-	2-	0.5	40	140
	TP-	2-	1	40	140
	TP-	2-	2	40	140
	TP-	2-	3	40	140
	TP-	2-	0.5	25	221
	TP-	2-	1	25	221
	TP-	2-	2	25	221
	TP-	2-	3	25	221
	TP-	2-	0.5	40	221
	TP-	2-	1	40	221
	TP-	2-	2	40	221
	TP-	2-	3	40	221
	TP-	2-	0.5	25	240
	TP-	2-	1	25	240
	TP-	2-	2	25	240
	TP-	2-	3	25	240
	TP-	2-	0.5	40	240
	TP-	2-	1	40	240
	TP-	2-	2	40	240
	TP-	2-	3	40	240



Tabla de Voltajes y Dimensiones

	modelo	voltaje	amperaje	diámetro(mm)	longitud(mm)
5kV	TP-	5-	0.5	25	125
	TP-	5-	1	25	125
	TP-	5-	2	25	125
	TP-	5-	3	25	125
	TP-	5-	0.5	40	125
	TP-	5-	1	40	125
	TP-	5-	2	40	125
	TP-	5-	3	40	125
	TP-	5-	0.5	25	140
	TP-	5-	1	25	140
	TP-	5-	2	25	140
	TP-	5-	3	25	140
	TP-	5-	0.5	40	140
	TP-	5-	1	40	140
	TP-	5-	2	40	140
	TP-	5-	3	40	140
	TP-	5-	0.5	25	221
	TP-	5-	1	25	221
	TP-	5-	2	25	221
	TP-	5-	3	25	221
	TP-	5-	0.5	40	221
	TP-	5-	1	40	221
	TP-	5-	2	40	221
	TP-	5-	3	40	221
	TP-	5-	0.5	25	240
	TP-	5-	1	25	240
	TP-	5-	2	25	240
	TP-	5-	3	25	240
	TP-	5-	0.5	40	240
	TP-	5-	1	40	240
	TP-	5-	2	40	240
	TP-	5-	3	40	240
	TP-	5-	0.5	25	320
	TP-	5-	1	25	320
	TP-	5-	2	25	320
	TP-	5-	3	25	320
	TP-	5-	0.5	40	320
	TP-	5-	1	40	320
	TP-	5-	2	40	320
	TP-	5-	3	40	320
	TP-	5-	0.5	25	360
	TP-	5-	1	25	360
	TP-	5-	2	25	360
	TP-	5-	3	25	360
	TP-	5-	0.5	40	360
	TP-	5-	1	40	360
	TP-	5-	2	40	360
	TP-	5-	3	40	360

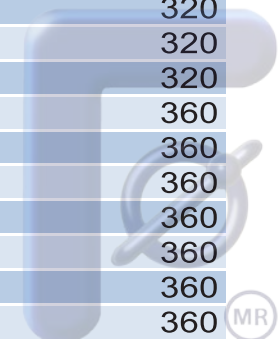


Tabla de Voltajes y Dimensiones

	modelo	voltaje	amperaje	diámetro(mm)	longitud(mm)
<b>15kV</b>	TP-	15-	0.5	25	221
	TP-	15-	1	25	221
	TP-	15-	2	25	221
	TP-	15-	3	25	221
	TP-	15-	0.5	40	221
	TP-	15-	1	40	221
	TP-	15-	2	40	221
	TP-	15-	3	40	221
	TP-	15-	0.5	25	240
	TP-	15-	1	25	240
	TP-	15-	2	25	240
	TP-	15-	3	25	240
	TP-	15-	0.5	40	240
	TP-	15-	1	40	240
	TP-	15-	0.5	25	320
	TP-	15-	1	25	320
	TP-	15-	2	25	320
	TP-	15-	3	25	320
	TP-	15-	0.5	40	320
	TP-	15-	1	40	320
	TP-	15-	2	40	320
	TP-	15-	3	40	320
	TP-	15-	0.5	25	320
	TP-	15-	1	25	360
	TP-	15-	2	25	360
	TP-	15-	3	25	360
	TP-	15-	0.5	40	360
	TP-	15-	1	40	360
	TP-	15-	2	40	360
	TP-	15-	3	40	360



Tabla de Voltajes y Dimensiones

	modelo	voltaje	amperaje	diámetro(mm)	longitud(mm)
<b>25kv</b>	TP-	24-	0.5	25	320
	TP-	24-	1	25	320
	TP-	24-	2	25	320
	TP-	24-	3	25	320
	TP-	24-	0.5	40	320
	TP-	24-	1	40	320
	TP-	24-	2	40	320
	TP-	24-	3	40	320
	TP-	24-	0.5	25	320
	TP-	24-	1	25	360
	TP-	24-	2	25	360
	TP-	24-	3	25	360
	TP-	24-	0.5	40	360
	TP-	24-	1	40	360
	TP-	24-	2	40	360
	TP-	24-	3	40	360
	TP-	24-	0.5	40	440
	TP-	24-	1	40	440
	TP-	24-	2	40	440
	TP-	24-	3	40	440

	modelo	voltaje	amperaje	diámetro(mm)	longitud(mm)
<b>36kv</b>	TP-	36-	1	25	360
	TP-	36-	2	25	360
	TP-	36-	3	25	360
	TP-	36-	0.5	40	360
	TP-	36-	1	40	360
	TP-	36-	2	40	360
	TP-	36-	3	40	360
	TP-	36-	0.5	40	440
	TP-	36-	1	40	440
	TP-	36-	2	40	440
	TP-	36-	3	40	440
	TP-	36-	0.5	40	540
	TP-	36-	1	40	540
	TP-	36-	2	40	540
	TP-	36-	3	40	540