Tubo Portafusible

| Especialista Eléctrico



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los tubos portafusibles se instalan en seccionadores unipolares abiertos para media tensión, aunque el tubo portafusible sufra quemaduras este puede ser reemplazado sin necesidad de cambiar el seccionador.

Características

- Material: Fibra vulcanizada, revestida en fibra de vidrio, con recubrimiento especial externo, resistentes a los rayos UV y un revestimiento interior con material para extisión de arco eléctrico.
- ◆ Los contactos superiores e inferiores tienen revestimiento de plata de 12 micras; con resorte de respaldo de acero inoxidable para asegurar el contacto a presión y prevenir arcos eléctricos durante la recuperación.
- Piezas de acero cumplen con la norma ASTM Al23 galvanizado en caliente.
- Corriente nominal 100A y/o 200A, es intercambiable con diferentes marcas de seccionadores.
- ✓ Voltaje nominal 15/27KV
- Marca: Zolar

X	CÓDIGO	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	SECCIONADOR TIPO
	ZPF-A-115	15KV	100A	NORMAL
	ZPF-A-215	15KV	200A	NORMAL
	ZPF-A-11527	15/27KV	100A	NORMAL
	ZPF-A-21527	15/27KV	200A	NORMAL
X	ZPB-B-115	15KV	100A	ROMPEARCO
	ZPB-B-215	15KV	200A	ROMPEARCO
	ZPB-B-11527	15/27KV	100A	ROMPEARCO
	ZPB-B-21527	15/27KV	200A	ROMPEARCO







