

Tubo Portafusible

| Especialista Eléctrico

CITIWEN

ZOLAR
Experiencias que iluminan

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 extinción 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 A123 galvanizado en caliente.
- ✓ Corriente nominal 100A y/o 200A, es intercambiable con diferentes marcas de seccionadores.
- ✓ Voltaje nominal 15/27KV
- ✓ Marca: Zolar



Para seccionador normal



Para seccionador rompearco

| 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 |
| 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 |



**Excelencia y Calidad
en nuestros productos.**

www.citiwen.com