

Seccionador Portafusible con rompearco

| Especialista Eléctrico



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



El seccionador portafusible unipolar abierto con dispositivo rompe arco permite aperturas con carga además proporciona protección total a sistemas de distribución aérea para media tensión en aplicaciones de transformadores de distribución, transformadores de instrumentos, banco de capacitores, reguladores de voltaje y acometidas industriales.

Características

- ✓ Equipo de protección contra fallas de sobre corriente en sistemas y equipos de distribución 15 / 27KV.
- ✓ Tubo portafusible de 100A / 200A, es intercambiable con diferentes marcas.
- ✓ Nivel de Aislamiento 110 / 125 / 150 KV BIL.
- ✓ Aislamiento de porcelana.
- ✓ Herrajes de montaje para cruceta de acero galvanizado.
- ✓ Contactos de cobre plateados.
- ✓ Marca: Zolar



CÓDIGO	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	DISTANCIA DE FUGA	VOLTAJE DE FRECUENCIA INDUSTRIAL (DRY)	VOLTAJE DE FRECUENCIA INDUSTRIAL (WET)	NIVEL BÁSICO AISLAMIENTO	CORRIENTE DE FALLA	NÚMERO DE FALDAS	PESO
ZSEC-B-115	15KV	100A	225MM	40KV	32KV	110KV	12KA	8	8.3KG
ZSEC-B-11527	15/27KV	100A	340MM	45KV	36KV	125KV	12KA	12	9.8KG
ZSEC-B-215	15KV	200A	225MM	40KV	32KV	110KV	16KA	8	8.5KG
ZSEC-B-21527	15/27KV	200A	340MM	45KV	36KV	125KV	16KA	12	10KG
ZSEC-B127	27KV	100A	490MM	70KV	60KV	150KV	12KA	12	11.2KG