Tirafusible Tipo K

| Especialista Eléctrico



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los tirafusibles o limitadores de corrientes para media tensión se emplean para la protección de circuitos de distribución, transformadores, medición, y circuitos alimentadores, se caracterizan por su gran capacidad de ruptura, alta resistencia mecánica.

Curva de corriente-tiempo:

*La curva de operación de un tirafusible tipo K es la relación entre la corriente que pasa a través del fusible y el tiempo que tarda en interrumpir el circuito.

*La curva es inversamente proporcional: a mayor corriente, menor tiempo de fusión.

Características

- ❷ Botón cabeza fija y removible.
- ✓ Tubo de protección de material aislante.
- Resistencia mecánica alta.
- Amperaje grabado en bajo relieve.

	CÓDIGO	CORRIENTE	VOLTAJE	TIPO	CABEZA
-	ZTF-KF-005	5A	15KV	K	FIJA
	ZTF-KF-010	10A	15KV	K	FIJA
	ZTF-KF-015	15A	15KV	K	FIJA
	ZTF-KF-020	20A	15KV	K	FIJA
	ZTF-KF-025	25A	15KV	ak	FIJA
	ZTF-KF-040	40A	15KV	K	FIJA
	ZTF-KF-050	50A	15KV	K	FIJA
- - - -	ZTF-KR-001	1A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-002	2A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-004	4A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-005	cia 5A que	15KV	aıĸ	REMOVIBLE
	ZTF-KR-006	6A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-007	7A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-008	8A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-010	10A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-012	12A	15KV	K	REMOVIBLE
<u> </u>	ZTF-KR-015	15A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-020	20A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-025	25A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-030	30A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-040	40A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-050	50A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-065	65A	15KV	K	REMOVIBLE
	ZTF-KR-100	100A	15KV	ak	REMOVIBLE





Tirafusible Cabeza Fija



Tirafusible Cabeza Removible