

ELEMENTOS FUSIBLES OPEN-LINK

Los elementos fusibles con alta estabilidad en el tiempo y alta resistencia a las vibraciones debido a su conexión prensada. Su elemento de **Niquel-Cobre**, le otorga gran confiabilidad y estabilidad en su comportamiento tiempo/corriente, eliminando parpadeos y apagones.

El tubo protector vulcanizado en fibra de vidrio brinda mayor protección y seguridad en el accionamiento del fusible, otorgándole una mayor vida útil a los tubos del seccionador.



Diseñado para protección contra sobrecargas e interrupción de corrientes de alta intensidad. Disponibles para redes de distribución de

Cumplen Normas ABNT / NBR7282:2011/ANSI C37.41 y C37.42 / IEC 60282-2

13.2 a 33KV.

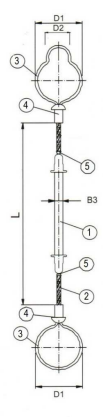
CARACTERISTICAS

- Cordón de cobre electrolítico estañado.
- Tubo de protección vulcanizado revestido con fibra de vidrio
- Elevada resistencia mecánica
- Fabricado Bajo Normas ISO



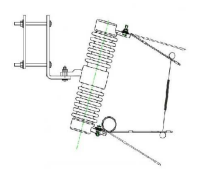






_					
	ITEMS				
1	Tubo vulcanizado aislante				
2	Cordón de cobre estañado				
3	Anillo de acero bicromatizado				
4	Prensa soporte de cobre estañado				
5	Prensado				

TIDO	444DED	DIMENSIONES EN mm.				
TIPO	AMPER	D1	D2	В3	L	М
OPEN - LINK	1 a 50A	34,0	18,0	7,8	215	



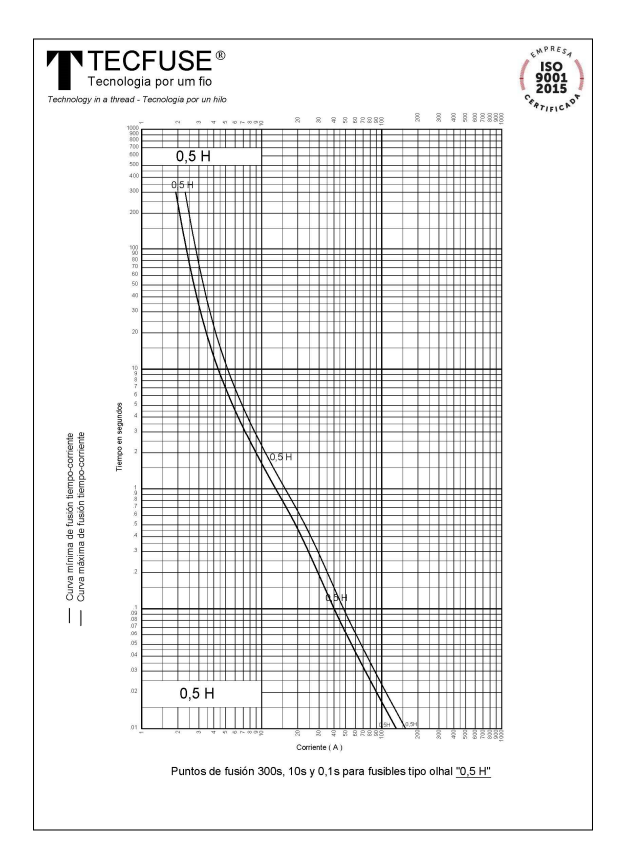












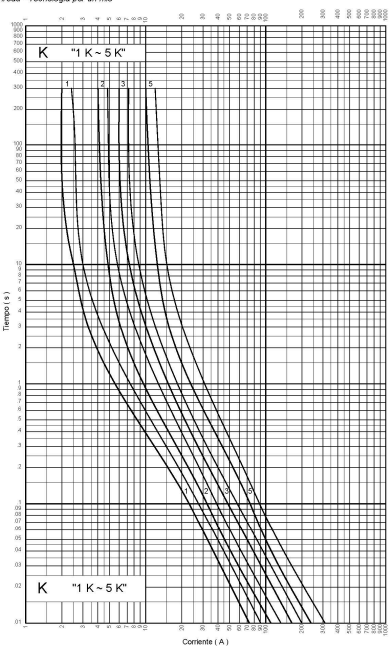


Curva mínima de fusión tiempo x corriente Curva máxima de fusión tiempo x corriente





Technology in a thread - Tecnologia por un hilo



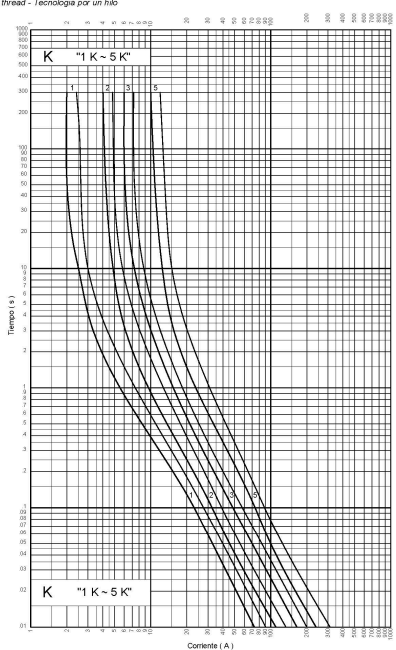
Puntos de fusión 300s, 10s y 0,1s para fusibles tipo olhal "1 K, 2 K, 3 K y 5 K"



Curva mínima de fusión tiempo x corriente Curva máxima de fusión tiempo x corriente







Puntos de fusión 300s, 10s y 0,1s para fusibles tipo olhal "1 K, 2 K, 3 K y 5 K"



Tecnologia por um fio Technology in a thread - Tecnologia por un hilo 1000 900 800 700 600 6K - 10K - 15K - 25K 400 Curva mínima de fusión tiempo x corriente Curva máxima de fusión tiempo x corriente Curva máxima de interrupción tiempo x corriente Tiempo (s) .1 .09 .08 .07 .05 .04 6K - 10K - 15K - 25K 3000 4000 5000 6000 7000 9000 9000 9000 Corriente (A) Puntos de fusión 300s, 10s y 0,1s para fusibles tipo olhal "6 K, 10 K, 15 K y 25 K"