

MODELO CX583 Curva S (Extra Rápido)



Dimensiones

Modelo	Número	Figura	A	B	C	D
CX	583	29	660	19,1	12,7	H1/4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1	CX583-1S27K
2	CX583-2S27K
3	CX583-3S27K
5	CX583-5S27K
8	CX583-8S27K
10	CX583-10S27K
15	CX583-15S27K
20	CX583-20S27K
25	CX583-25S27K
30	CX583-30S27K
40	CX583-40S27K
45	CX583-45S27K
50	CX583-50S27K

Los fusibles DELTA tipo cabeza y cola modelo CX se fabrican de acuerdo con las indicaciones de las normas ANSI C37-41 y 42, a excepción del modelo CX583 que posee un largo de cola especial y de curva Extra Rápida.

Es aplicable en sistemas de hasta 27KV, donde se requiera un alto grado de rapidez en la operación frente a corrientes de falla.

CONSTRUCCIÓN

La cabeza y la golilla de los fusibles modelo CX son fabricadas en Duro Aluminio. La cabeza atornillada permite la fácil instalación en portafusibles con prolongador de arco.

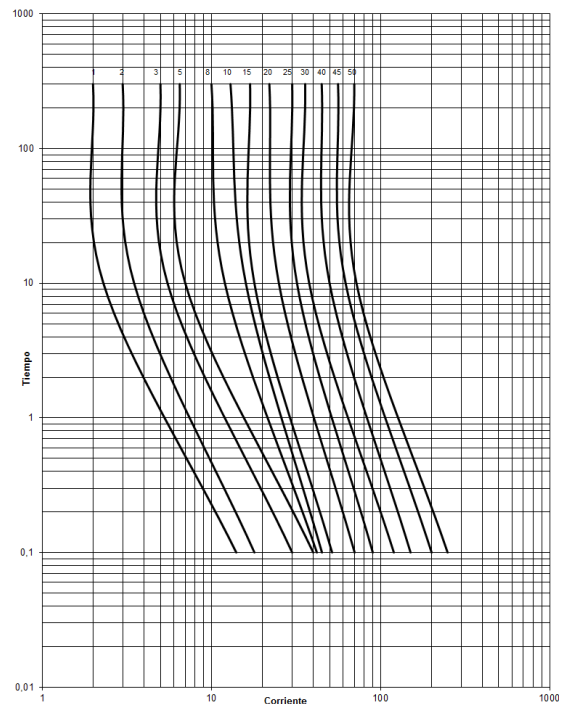
El elemento fusible es de plata con un grado de pureza de 99,9%.

El hilo tensor es de acero o un material similar, diseñado para soportar un esfuerzo mínimo de tensión (10 Lbs) y los impactos del accionamiento con pértiga sobre el seccionador (ANSI C37.42 / 43-3.2.6)

La cola se fabrica con hilos de cobre entrelazados y estañados, conformando un cable flexible y de buena conducción eléctrica.

El cuerpo es de papel Presspan enrollado en múltiples capas para formar un tubo que protege de la humedad y aísla el elemento fusible (ANSI C37.42 / 43-3.3.1)

CURVAS DE PREARCO



Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.

Los datos de esta página pueden ser modificados sin previo aviso.
 Para más información consulte nuestro Departamento técnico
 O visite nuestra página web:

www.fusibles.cl