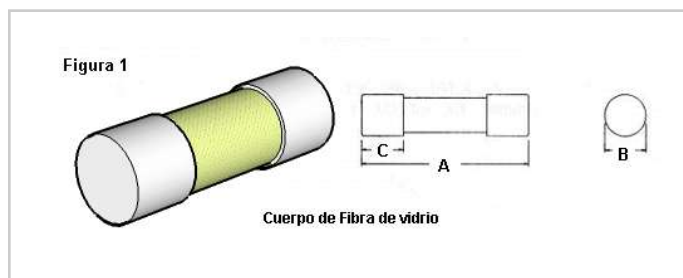


MODELO IQV515-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
515	IQV	1	Fibra de Vidrio	311	60	30

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
IQV515-5T7K2	5	7.200	T
IQV515-10T7K2	10	7.200	T
IQV515-20T7K2	20	7.200	T
IQV515-30T7K2	30	7.200	T
IQV515-40T7K2	40	7.200	T
IQV515-50T7K2	50	7.200	T
IQV515-60T7K2	60	7.200	T
IQV515-75T7K2	75	7.200	T
IQV515-100T7K2	100	7.200	T

Los fusibles DELTA modelo IQV515 de alta capacidad de limitación de corriente de fusión lenta "T", se fabrican para voltajes desde los 3.6 hasta 7.2 KV.

Son fabricados en conformidad con los requerimientos de la norma KS (Industria Koreana) y son de uso general para la protección contra corrientes de cortocircuito en redes de media tensión.

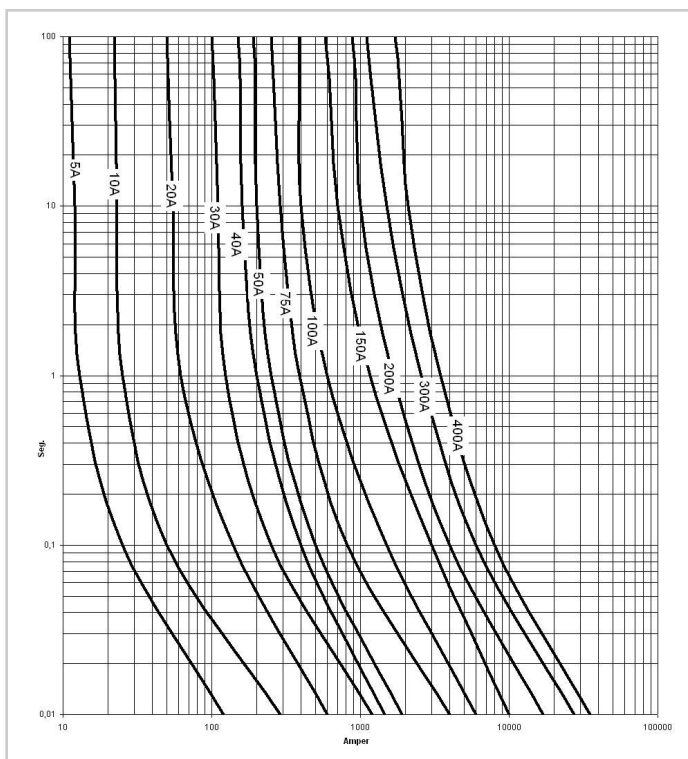
Para la correcta selección del fusible se debe considerar la corriente Inrush de transformadores, motores o condensadores.

El cuerpo se fabrica con fibra de vidrio para dar una gran solidez mecánica, resistente a golpes y además una excelente aislación eléctrica.

Los terminales son de bronce con un baño de plata electrolítico, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99.99% de pureza. Poseen Indicador de funcionamiento.



Curva 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.

