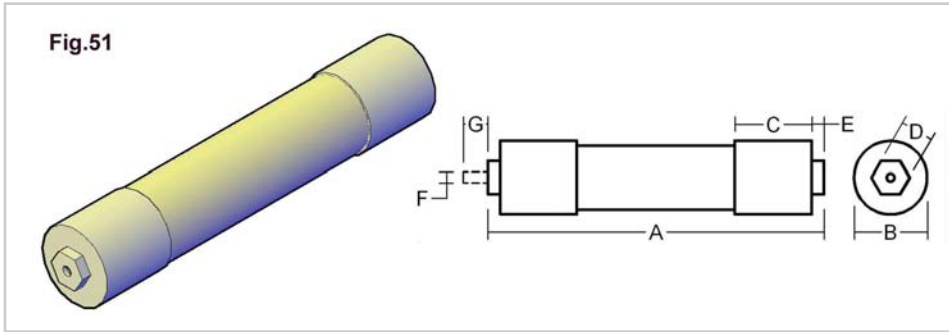


MODELO IQV351-E



Características mecánicas

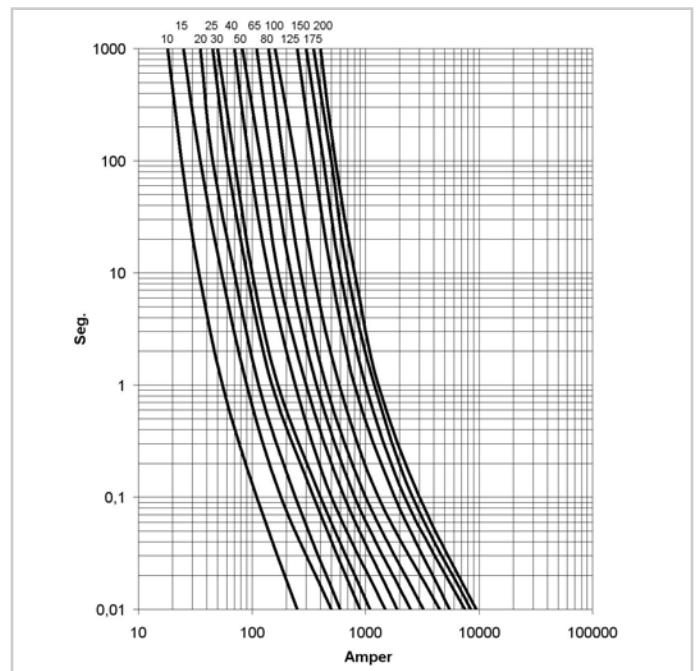
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
351	IQV	51	Fibra de Vidrio	403	76	76	32	10	9	13

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
IQV351-10E5K5	10	5500	E
IQV351-15E5K5	15	5500	E
IQV351-20E5K5	20	5500	E
IQV351-25E5K5	25	5500	E
IQV351-30E5K5	30	5500	E
IQV351-40E5K5	40	5500	E
IQV351-50E5K5	50	5500	E
IQV351-65E5K5	65	5500	E
IQV351-80E5K5	80	5500	E
IQV351-100E5K5	100	5500	E
IQV351-125E5K5	125	5500	E
IQV351-150E5K5	150	5500	E
IQV351-175E5K5	175	5500	E
IQV351-200E5K5	200	5500	E

Curva de prearco



Los fusibles DELTA modelo IQV son utilizados para la protección de transformadores de media tensión y sistemas de distribución hasta 5.5 KV. Se han diseñado para soportar las corrientes de magnetización de los transformadores y su valor varía con el diseño de éstos.

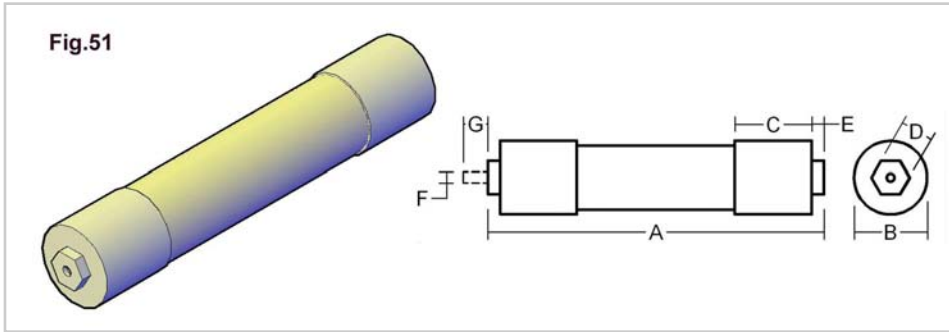
El Cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio, con terminales de una pieza de bronce torneada, acabados con un baño de plata electrolítica. El elemento fusible es fabricado con plata de un 99.99% de pureza rodeado con arena de sílice con tratamiento especial para lograr una efectiva extinción del arco eléctrico.

Estos fusibles han sido diseñados de acuerdo a las recomendaciones de la norma ANSI C 37.46, bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 300 segundo con corrientes de 2 a 2.4 veces el rango E (fusibles hasta 100E), y en 600 segundos con corrientes de 2.2 a 2.64 veces el rango E (fusibles sobre 100E).

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.



MODELO IQV351-E



Características mecánicas

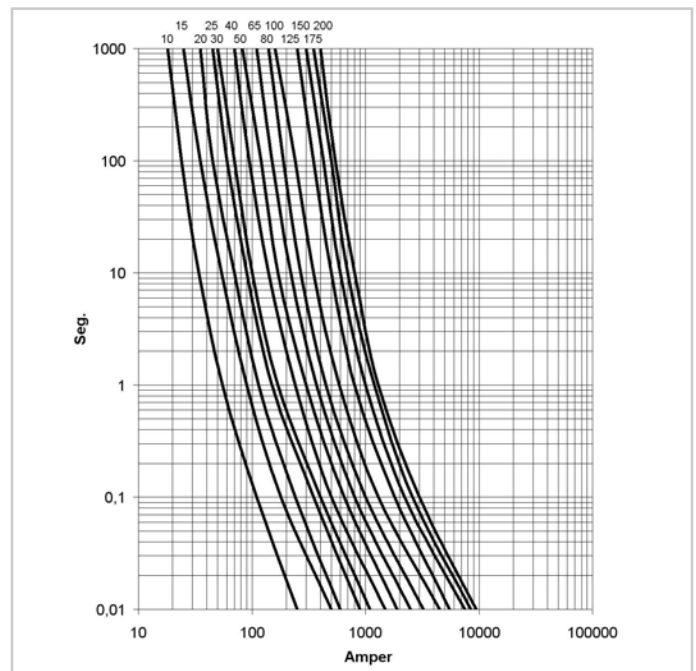
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
351	IQV	51	Fibra de Vidrio	403	76	76	32	10	9	13

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
IQV351-10E8K3	10	8300	E
IQV351-15E8K3	15	8300	E
IQV351-20E8K3	20	8300	E
IQV351-25E8K3	25	8300	E
IQV351-30E8K3	30	8300	E
IQV351-40E8K3	40	8300	E
IQV351-50E8K3	50	8300	E
IQV351-65E8K3	65	8300	E
IQV351-80E8K3	80	8300	E
IQV351-100E8K3	100	8300	E
IQV351-125E8K3	125	8300	E
IQV351-150E8K3	150	8300	E
IQV351-175E8K3	175	8300	E
IQV351-200E8K3	200	8300	E

Curva de prearco



Los fusibles DELTA modelo IQV son utilizados para la protección de transformadores de media tensión y sistemas de distribución hasta 8.3 KV. Se han diseñado para soportar las corrientes de magnetización de los transformadores y su valor varía con el diseño de éstos.

El Cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio, con terminales de una pieza de bronce torneada, acabados con un baño de plata electrolítica. El elemento fusible es fabricado con plata de un 99.99% de pureza rodeado con arena de sílice con tratamiento especial para lograr una efectiva extinción del arco eléctrico.

Estos fusibles han sido diseñados de acuerdo a las recomendaciones de la norma ANSI C 37.46, bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 300 segundo con corrientes de 2 a 2.4 veces el rango E (fusibles hasta 100E), y en 600 segundos con corrientes de 2.2 a 2.64 veces el rango E (fusibles sobre 100E).

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.

