

MODELO NV481-H

Figura 11

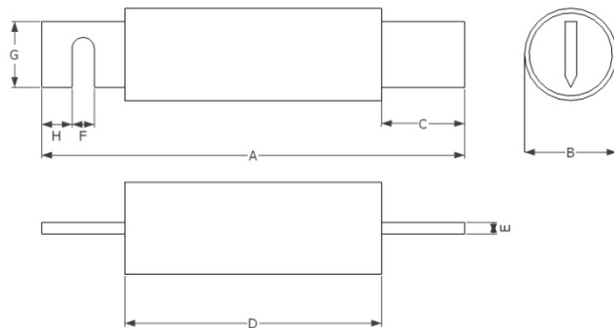


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H
NV	481	149,2	20,6	25,4	98,4	3	7	19	8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
70	NV481-70H250
75	NV481-75H250
80	NV481-80H250
90	NV481-90H250
100	NV481-100H250

Los fusibles DELTA clase RK1 tipo cuchilla de acción rápida, son diseñados bajo las recomendaciones de la norma UL 198E (Clase R).

Son ampliamente utilizados como protección de respaldo para tableros de poder, barras de distribución y cargas no inductivas donde existen altas corrientes de cortocircuito presunto.

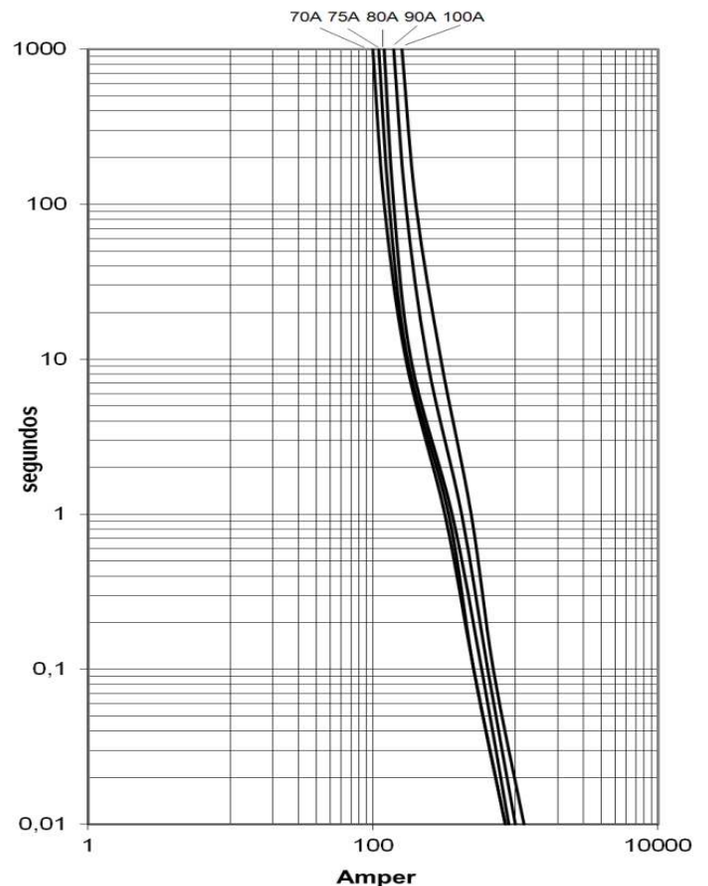
El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión, proporcionando un alto grado de limitación de corriente RMS simétrica.

Poseen una capacidad de ruptura máxima de 200.000 amperes.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

El diseño incorpora una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otras clases de fusibles de menor capacidad de ruptura.

CURVAS DE PREARCO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. no se hace responsable por accidentes ocurridos en el reemplazo, montaje o manipulación de los fusibles, esto debe ser realizado por personal capacitado y autorizado para trabajos que implican riesgos eléctricos.

Fuselco Ltda. no se hace responsable por el uso inadecuado de sus productos, fuera de las condiciones específicas por las cuales se han diseñado.

La información contenida en este catálogo no constituye un certificado de garantía sobre los productos.