

## MODELO TR277 clase gG (550 V AC)

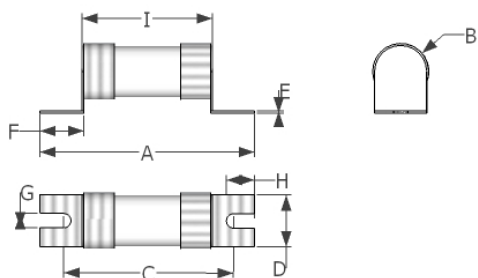


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TR	277	54,1	14,4	44,5	11	0,8	10,4	5,5	7,7	34,2

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
2	TR277-2gG550
4	TR277-4gG550
6	TR277-6gG550
10	TR277-10gG550
16	TR277-16gG550
20	TR277-20gG550
25	TR277-25gG550
32	TR277-32gG550

Nota: Ref. BS88, A1.  
Disponibles en 415 V AC

Los fusibles DELTA modelo TR277 corresponden al formato cartucho de conexión apornada, para 550 V AC clase gG, y son diseñados en conformidad con las normas británicas BS88 parte 1, 2; IEC60269-1-2.

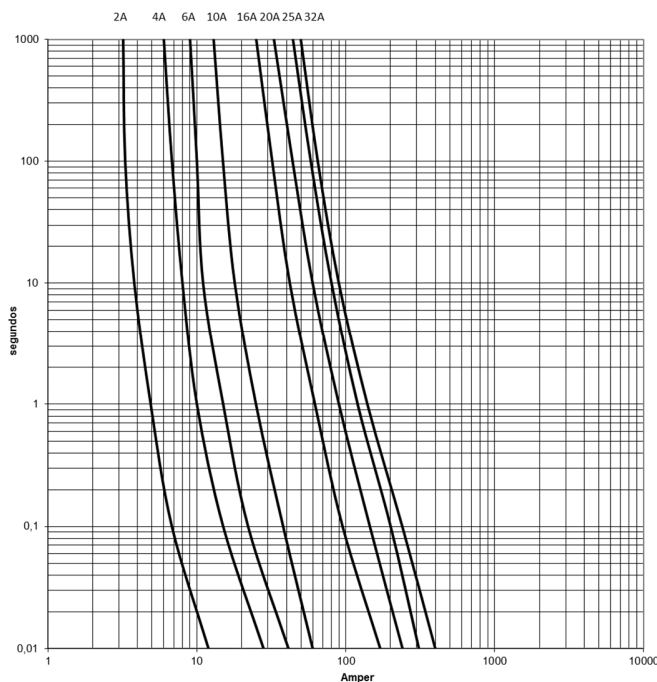
Se utilizan principalmente en el sector industrial, para la protección de sistemas de distribución de poder y cables, con un grado de limitación de corriente hasta 80 KA.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos.

Internamente se encuentra el elemento fusible en conjunto con arena de sílice compactada logrando una aceptable disipación de potencia y temperatura permitiendo la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Los terminales para conexión apornada son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

### 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.

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada bajo la norma ISO 9001:2015. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos"