

MODELO ZR395 clase gG (690 V AC)

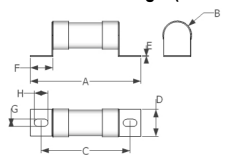




Imagen de referencia

Dimensiones

| Model | o Número | Α | В | С | D | E | F | G | Н | I |
|-------|----------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|------|
| ZR | 395 | 111 | 35 | 95 | 19 | 2,5 | 24 | 8,6 | 12 | 67,5 |

Nota: Dimensiones en milímetros

| Amper | Código |
|-------|----------------|
| 125 | ZR395-125gG690 |
| 160 | ZR395-160gG690 |
| 200 | ZR395-200aG690 |

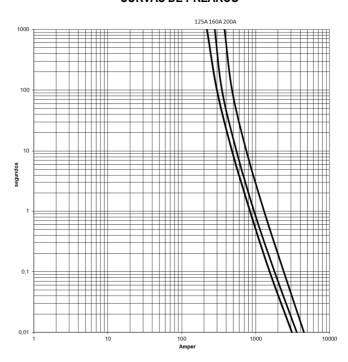
Nota: Ref. BS88, A4. Disponibles desde 415 V AC.

Los fusibles DELTA modelo ZR395 corresponden al formato cartucho de conexión apernada, en rango de 415 V AC hasta 690 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 apernada 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

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"

