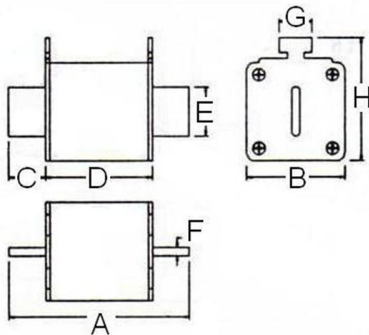


MODELO INH-2 690V



Dimensiones

| Modelo | Número | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------|--------|-----|----|----|----|----|---|----|----|
| INH | 2 | 150 | 56 | 41 | 72 | 25 | 6 | 10 | 70 |

Nota: Dimensiones en milímetros

| Amper | Código |
|-------|--------------|
| 400 | INH2-400S690 |
| 450 | INH2-450S690 |
| 500 | INH2-500S690 |
| 550 | INH2-550S690 |
| 630 | INH2-630S690 |
| 700 | INH2-700S690 |

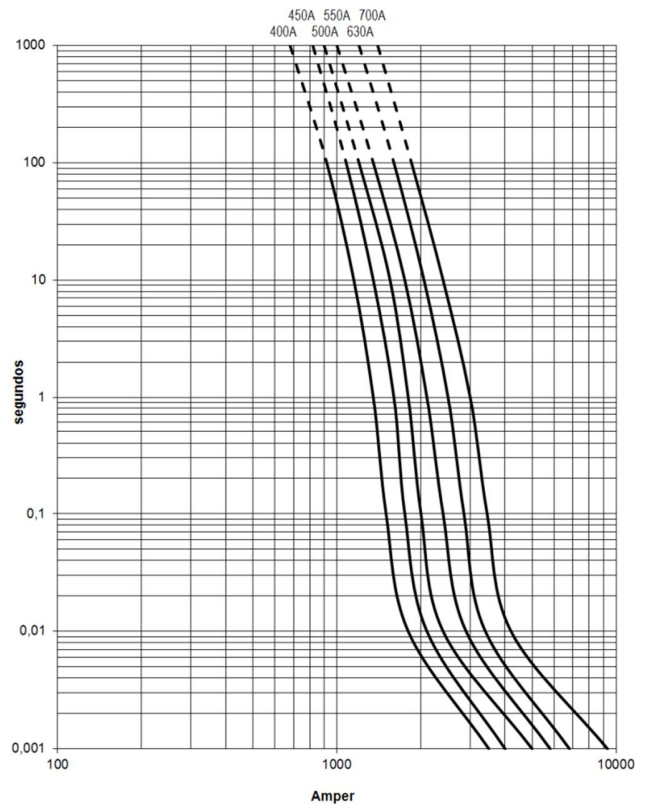
Los fusibles DELTA modelo INH tamaño 2 de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles INH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 200.000 Amperes. Las cuchillas de conexión son de bronce con un baño de plata depositada electrolíticamente, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

CURVAS 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.

