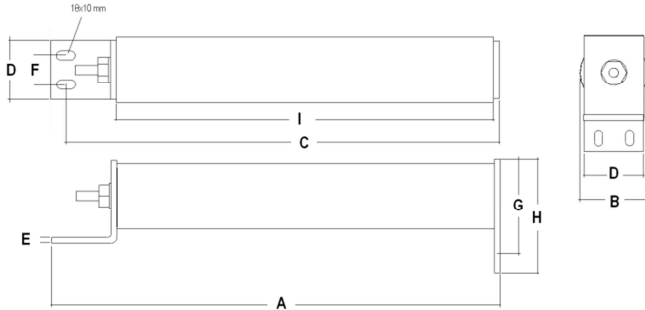


## MODELO IZV551-R (5,5 KV)

Figura 101



### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IZV	551	475	76	463,5	57	6,3	35	103,8	113,5	406,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Rango R	Amper	Código
2	70	IZV551-2R5K5
3	100	IZV551-3R5K5
4	130	IZV551-4R5K5
6	170	IZV551-6R5K5
9	200	IZV551-9R5K5
12	230	IZV551-12R5K5

Los fusibles DELTA limitadores de corriente modelo IZV551-R han sido diseñados para la protección de sistemas con motores de media tensión en sistemas de 5,5 KV.

Son fusibles de respaldo tipo Backup , diseñados solamente para la protección contra corrientes de cortocircuito.

Además poseen la capacidad de soportar los frecuentes ciclos de trabajo y corrientes de partida de motores.

Los fusibles de Rango - R son diseñados para operar entre 15 a 35 segundos a 100 veces su valor R.

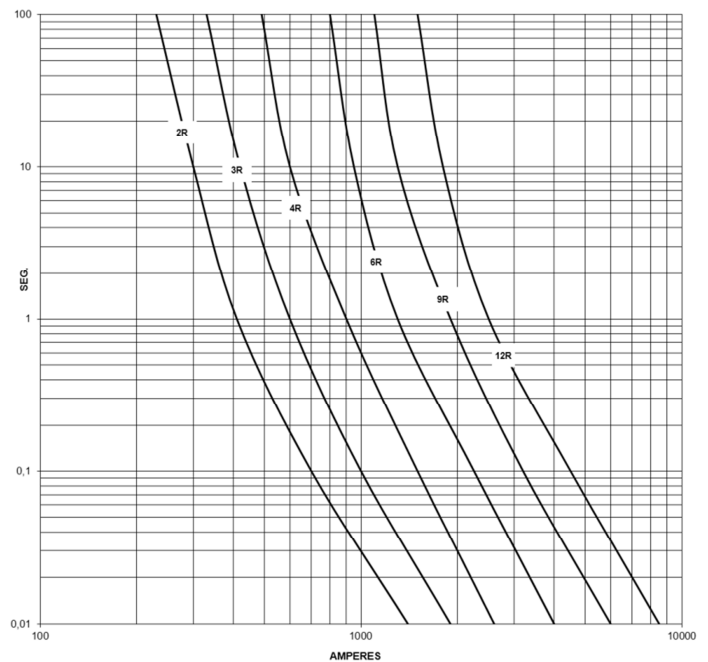
El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio y permite una gran resistencia mecánica y capacidad dieléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales tipo escuadras fabricados de cobre recubierto con baño de plata electrolítica.

Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Incorporan un dispositivo percutor de 24 Newton.

### 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.

