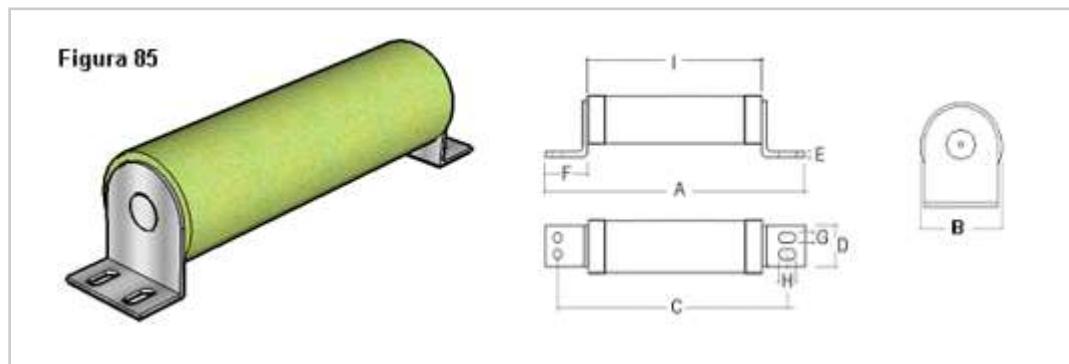


MODELO IZV-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
412	IZV	85	Fibra de vidrio	337	76	308	64	3	41	10	23	254
426	IZV	85	Fibra de vidrio	486	76	454	64	3	41	10	23	403
443	IZV	85	Fibra de vidrio	337	51	308	64	3	41	10	23	254
444	IZV	85	Fibra de vidrio	442	76	410	64	3	41	10	23	359

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Rango Voltaje (KV)	Largo del cuerpo	Rango corriente (Amp)
IZV412	3,6	255	160-200
IZV443	3,6	255	50-63-80-100-125
IZV444	3,6	359	31,5-40-50-63-80-100-125-160-200-250
IZV426	7,2	403	25-31,5-40-50-63-80-100-125-160

Nota: Dimensiones en milímetros.

Los fusibles Limitadores de Corriente para uso en motores de alto voltaje, cumplen con las dimensiones estipuladas por la norma inglesa BS 2692.

Obtenibles en rangos de voltaje desde 3.6 a 72.5 KV.

El cuerpo de los fusibles DELTA modelo IZV, es fabricado en fibra de vidrio, posee una gran solidez mecánica, resiste flexión, golpes y compresión, además su aislamiento es excelente.

Los terminales son de bronce con un baño de plata electrolítica.

Los elementos fusibles se construyen con plata electrolítica, con una pureza de 99.99%.