



IN THE LINE OF POWER



INTERNACIONAL SAC

FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE PARA MEDIA TENSIÓN

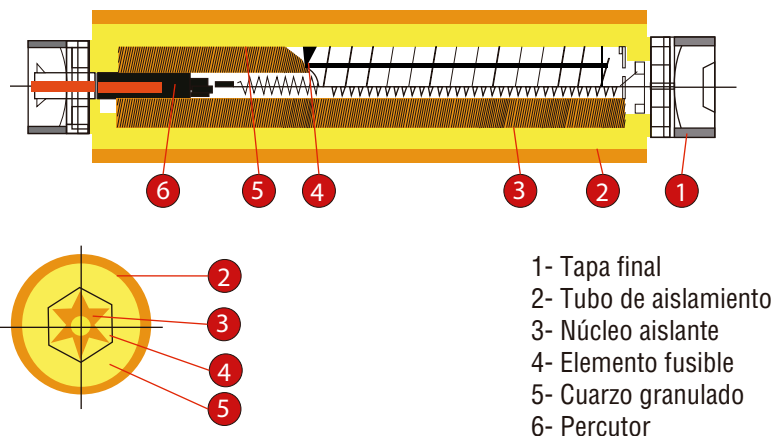
La gama de fusibles de media tensión EFEN son altamente eficientes en la prevención de daños a un sistema en caso de una falla. Esta eficiencia se debe a una limitación considerable en la corriente de paso en los diseños de las normas DIN conforme a los altos requerimientos de la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC).

EFEN empresa líder en el desarrollo de fusible de Media Tensión de intervalo completo, por ello, es el pionero en el mercado en esta rama ofreciendo características altamente superiores cumpliendo con principales estándares internacionales IEC, DIN, UL y VDE.

Debido a su velocidad de funcionamiento y capacidad para limitar la corriente en milisegundos, atenuando así el valor pico de la curva de corriente sinusoidal.

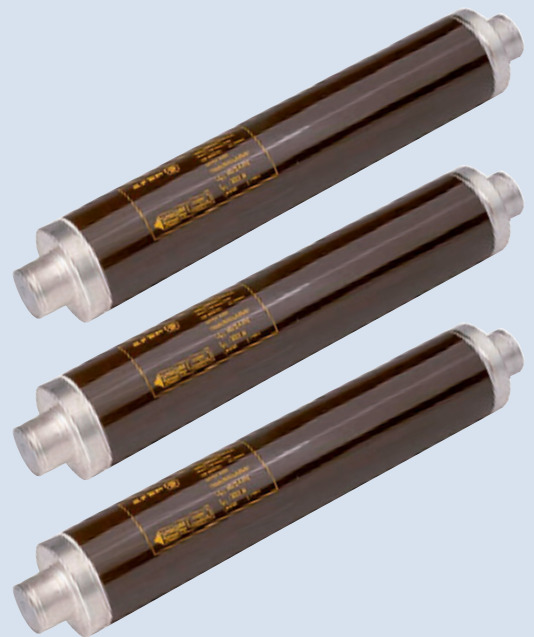
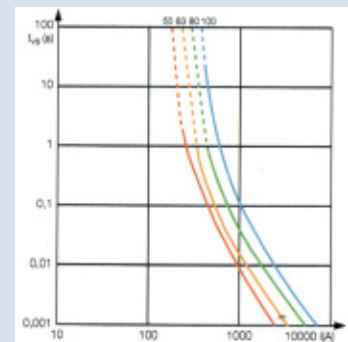
Con el compromiso de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, EFEN ofrece una amplia gama de accesorios para fusibles HH, pero también diversos productos especiales y soporte calificado para un servicio completo de asesoramiento en la selección y aplicación.

Construcción de fusibles de media tensión.



### Aplicación

La velocidad de funcionamiento reduce el efecto de corrientes de cortocircuito, lo que limita considerablemente la energía suministrada al circuito con falla, previniendo resultados catastróficos de fallas grandes y arcos voltaicos. Por lo tanto la operación del fusible limita el riesgo de arco eléctrico instantáneo en el sitio de falla.



### Alto Voltaje - HH Icc máxima: 63 KA

Un (kV)	1	2	4	6,3	10	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	260	(A)	Long.
3/7,2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		192mm
6/12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		292mm
10/24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		442mm
20/36		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							537mm