

# Fusibles NH

## Descripción

Los fusibles tipo NH son dispositivos de protección eléctrica diseñado para interrumpir el flujo de corriente en caso de sobrecargas o cortocircuitos. Fabricado según normas internacionales, ofrece alta capacidad de ruptura y rápida respuesta, protegiendo eficientemente equipos y sistemas eléctricos de daños.

## Aplicación

Utilizado en instalaciones industriales y comerciales, idealmente para proteger circuitos de distribución de baja tensión, transformadores y equipos de conmutación, garantizando la seguridad y continuidad en redes eléctricas.

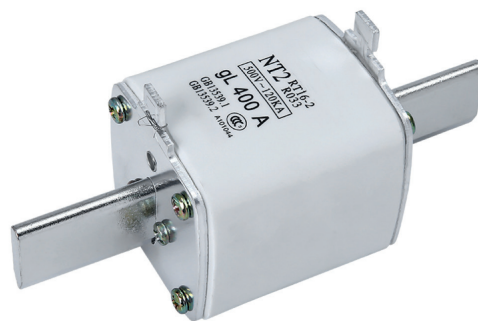
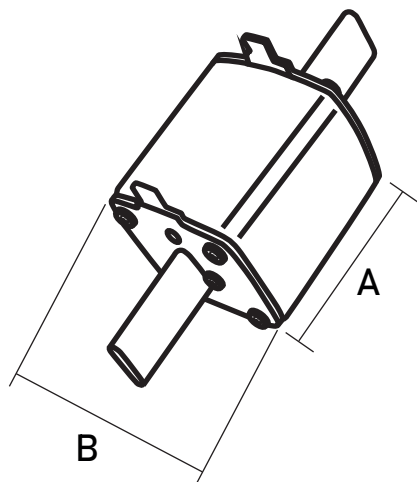
## Características

- Estandar IEC 60269 y VDE 0636.
- Clase gL-gG.
- Temperatura de trabajo: -5 °C a 40 °C.

## Datos Técnicos

Código	Tipo	Filamento de fusión	Corriente	Tensión (V)	Frecuencia	Capacidad de ruptura (kA)
ST0031-A	160A	Cobre	400A	500 V	50-60 Hz	120kA
ST0031-B	160A	Bronce	400A	500 V	50-60 Hz	120kA
ST0032-A	630A	Cobre	400A	500 V	50-60 Hz	120kA
ST0032-B	630A	Bronce	400A	500 V	50-60 Hz	120kA

## Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
ST0031-A	670mm	500mm
ST0031-B	670mm	500mm
ST0032-A	640mm	640mm
ST0032-B	640mm	640mm