



Fusible NH NT2 315A

SKU: 0901715040

Fusible tipo NH, tamaño NT2. Clase gL-gG protección de cables y equipos contra sobrecarga y cortocircuitos. Capacidad de ruptura 120kA. Voltaje nominal ac. Norma VDE 0636, IEC 269.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Fusible tipo NH, tamaño NT2. Clase gL-gG protección de cables y equipos contra sobrecarga y cortocircuitos.
Capacidad de ruptura 120kA. Voltaje nominalac. Norma VDE 0636, IEC 269.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	RED CONTROL
Corriente	315 A
Rango de Voltaje	500 VAC
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tipo de Montaje	En Portafusibles Nh
Modelo	Nh Nt2
Protección (de que protege)	Sobrecarga
Tipo de Proteccion	Fusible Nh

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.