



Base Para Relé Miniatura Gzy2g C/Clip (2613972+2614912)

SKU: 0606713125

Base para relé Miniatura. Terminales de tornillo.
Montaje en raíl de 35 mm PN-EN 60715. Corriente
nominal 12 A, tensión nominal 250 V AC



**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.

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

Base para relé Miniatura. Terminales de tornillo. Montaje en raíl de 35 mm PN-EN 60715. Corriente nominal 12 A, tensión nominal 250 V AC

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	RELPOL
Tipo de Producto	Base para Relé Miniatura
Modelo	GZY2G
Rango de Voltaje	250 - 400 VAC
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tipo de Montaje	Riel Din
Rango de Temperatura	-40 a 55°C

¿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.