



Contactor Monofasico 230vca 25a 1na R/Din 1p

SKU: 0311512025

**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 MattaAv. 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

Contactor a Riel Din apto para abrir y cerrar contactos gracias a su bobina, Especial para procesos de automatización en baja tensión. Cumple con el estándar CEI/EN 61095. Tensión nominal de funcionamiento Ue: 250V / 400V
Tensión nominal de aislamiento Ui: 500V Frecuencia nominal Hz: 50/60Hz Tensión nominal soportada de impulso Uimp: 4kV Índice de protección: IP 20 Estándar: CEI/EN 61095 Para Riel Din 35mm

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	HAMPER
Corriente	25 A
Tipo de Montaje	Riel Din

¿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.