



## Interruptor Diferencial Inmunizado 2x25A 300ma Tipo A

SKU: 0303701060

El Interruptor Diferencial Inmunizado LS ELECTRIC 2x25A es un componente clave para garantizar la seguridad eléctrica en tus Equipos Industriales. Con su tecnología inmunizada, este dispositivo es capaz de detectar desequilibrios en la corriente de entrada y salida, y cortar automáticamente la corriente en caso de emergencia para proteger contra descargas eléctricas y cortocircuitos.



**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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200

El Interruptor Diferencial Inmunizado LS ELECTRIC 2x25A es un componente clave para garantizar la seguridad eléctrica en tus Equipos Industriales. Con su tecnología inmunizada, este dispositivo es capaz de detectar desequilibrios en la corriente de entrada y salida, y cortar automáticamente la corriente en caso de emergencia para proteger contra descargas eléctricas y cortocircuitos. El interruptor diferencial inmunizado mide la corriente que fluye a través de los conductores y detecta desequilibrios en la corriente de entrada y salida. Si se detecta una diferencia muy significativa, el interruptor diferencial cortará automáticamente la corriente para evitar una descarga eléctrica o un incendio. Además, el Interruptor Diferencial Inmunizado LS ELECTRIC 2x25A es adecuado para aplicaciones en equipos Industriales para proteger los motores de estos, con una corriente nominal de 30mA. Este interruptor es fácil de instalar y se activa automáticamente en caso de emergencia para proteger a las personas y a los equipos. La tecnología inmunizada del Interruptor Diferencial Inmunizado LS ELECTRIC 2x25A es una característica única que lo hace ideal para aplicaciones que requieren una protección eléctrica adicional. Esta tecnología ayuda a reducir el riesgo de falsos disparos, lo que significa que el interruptor se activará solo cuando sea necesario, sin causar interrupciones innecesarias a los equipos industriales. En resumen, el Interruptor Diferencial Inmunizado 2x25A es un componente esencial para garantizar la seguridad eléctrica en tu hogar o negocio. Con su corriente nominal de 300mA, su facilidad de instalación, su capacidad de proteger contra descargas eléctricas.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	LS ELECTRIC
<b>Corriente</b>	25 A
<b>Tipo de Corriente Eléctrica</b>	Corriente Alterna (AC)
<b>Tipo de Montaje</b>	Riel Din
<b>Modelo Protecciones</b>	RKN-B
<b>Tipo Diferencial</b>	INMUNIZADO

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

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