



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**  
Interrupción Diferencial 4x40A 30mA TIPO B KRC3B  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Interrupción Diferencial 4x40A 30mA TIPO B KRC3B

SKU: 0303512020

El Interrupción Diferencial 4x40A 30mA Tipo B de la prestigiosa marca HAMPER es una solución confiable para garantizar la seguridad eléctrica en diversos entornos. Con una corriente nominal de 40 amperios por polo y una sensibilidad diferencial de 30mA, este interruptor ofrece una protección esencial contra corrientes de fuga, minimizando riesgos y asegurando la integridad de las instalaciones eléctricas.



### 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 4x40A 30mA Tipo B de la prestigiosa marca HAMPER es una solución confiable para garantizar la seguridad eléctrica en diversos entornos. Con una corriente nominal de 40 amperios por polo y una sensibilidad diferencial de 30mA, este interruptor ofrece una protección esencial contra corrientes de fuga, minimizando riesgos y asegurando la integridad de las instalaciones eléctricas.

Certificado por IEC y SEC, el Interruptor Diferencial 4x40A 30mA Tipo B cumple con los más altos estándares de calidad y seguridad. Su diseño tetrapolar lo hace ideal para aplicaciones tanto domiciliarias como industriales, así como en instalaciones fotovoltaicas, donde se requiere una protección confiable y eficaz.

El modelo KRC3B cuenta con una protección de tipo B, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones y niveles de corriente. Su montaje en riel DIN facilita su instalación en tableros eléctricos, optimizando el espacio y garantizando un funcionamiento estable.

La protección de fuga a tierra añade una capa adicional de seguridad, reduciendo el riesgo de choques eléctricos y asegurando un ambiente más seguro. Su sensibilidad diferencial de 30mA permite la detección temprana de fugas de corriente, lo que es crucial para prevenir situaciones peligrosas.

El Interruptor Diferencial 4x40A 30mA Tipo B está diseñado para resistir condiciones adversas, con un rango de temperatura operativa de -25°C a 55°C. Su durabilidad eléctrica de hasta 6000 maniobras garantiza un funcionamiento prolongado y confiable.

La conexión de cables de hasta 35mm<sup>2</sup> mediante terminales tipo túnel asegura una instalación segura y eficiente. Además, su diseño electromagnético de disparo garantiza una respuesta rápida y efectiva ante posibles fallas eléctricas.

En conclusión, el Interruptor Diferencial 4x40A 30mA Tipo B de HAMPER es una solución integral para proteger sistemas eléctricos residenciales, industriales y fotovoltaicos. Certificado y confiable, este interruptor es esencial para garantizar la seguridad tanto de las personas como de los equipos. Obtén un nivel superior de seguridad eléctrica con este interruptor de calidad.



## FICHA TÉCNICA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Tipo de Venta</b>                | Venta por Unidad                             |
| <b>Marca</b>                        | HAMPER                                       |
| <b>Corriente</b>                    | 40 A   |
| <b>Tipo de Disparo</b>              | Electromagnetico                             |
| <b>alimentacion</b>                 | Tetrapolar                                   |
| <b>Rango de Voltaje</b>             | 400 VAC                                      |
| <b>Frecuencia</b>                   | 50 - 60 Hz                                   |
| <b>Tipo de Corriente Electrica</b>  | Corriente Alterna (AC)                       |
| <b>Sensibilidad</b>                 | 30mA   |
| <b>Tipo de Montaje</b>              | Riel Din                                     |
| <b>Modelo</b>                       | KRC3B  |
| <b>Protección ( de que protege)</b> | Fuga a Tierra                                |
| <b>Rango de Temperatura</b>         | -25 - 55°C                                   |
| <b>Tipo de Proteccion</b>           | Tipo B                                       |
| <b>Tipo de Terminales</b>           | Tipo Tunel ( Cable hasta 35mm <sup>2</sup> ) |
| <b>Durabilidad Electrica</b>        | 6000 Maniobras                               |
| <b>Certificaciones</b>              | CE   |
| <b>Producto Nuevo</b>               | SI   |
| <b>Aplicacion</b>                   | Protección Diferencial de Corriente          |

¿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**  
Interruptor Diferencial 4x40A 30mA TIPO B KRC3B  
[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

## 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.

