



## Interruptor Diferencial 4x40A 300mA TIPO B KRC3B

SKU: 0303512040

El Interruptor Diferencial 4x40A 300mA Tipo B de la marca HAMPER es una solución avanzada para la protección eléctrica en diversas aplicaciones, incluyendo instalaciones domiciliarias, industriales y fotovoltaicas. Con una corriente nominal de 40 amperios por polo y una sensibilidad diferencial de 300mA, este interruptor es capaz de detectar y desconectar rápidamente circuitos en caso de corrientes de fuga.



**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 300mA Tipo B de la marca HAMPER es una solución avanzada para la protección eléctrica en diversas aplicaciones, incluyendo instalaciones domiciliarias, industriales y fotovoltaicas. Con una corriente nominal de 40 amperios por polo y una sensibilidad diferencial de 300mA, este interruptor es capaz de detectar y desconectar rápidamente circuitos en caso de corrientes de fuga.

Las certificaciones IEC y SEC respaldan la calidad y seguridad de este interruptor, garantizando su adecuado funcionamiento en diferentes entornos eléctricos. Su diseño tetrapolar permite una alimentación estable y versátil, adaptándose a diversas necesidades de instalación. Con un rango de voltaje de 400 VAC y una frecuencia de 50-60 Hz, este interruptor puede operar eficazmente en una amplia gama de condiciones eléctricas.

El montaje en riel DIN facilita la instalación en tableros eléctricos, proporcionando una solución compacta y eficiente para la protección de circuitos. El Interruptor Diferencial modelo KRC3B está diseñado para operar en un rango de temperatura que va desde -25°C hasta 55°C, lo que le permite funcionar de manera confiable en entornos adversos.

La protección de fuga a tierra es crucial para prevenir accidentes eléctricos y garantizar la seguridad de las personas y los equipos. Con una protección de tipo B, este interruptor es capaz de responder con rapidez ante situaciones de fallo eléctrico y desconectar el circuito de manera efectiva.

La durabilidad eléctrica de 6000 maniobras asegura la vida útil prolongada de este interruptor, lo que es esencial para su funcionamiento a largo plazo. Además, la sensibilidad diferencial de 300mA permite una detección temprana de corrientes de fuga, contribuyendo a la prevención de situaciones de riesgo.

Los terminales tipo túnel del Interruptor Diferencial 4x40A 300mA Tipo B facilitan la conexión segura de cables de hasta 35mm<sup>2</sup>, asegurando una instalación confiable y libre de problemas. El tipo de disparo electromagnético garantiza una respuesta rápida y precisa en caso de fallo eléctrico, minimizando los tiempos de desconexión.

En resumen, el Interruptor Diferencial 4x40A 300mA Tipo B de HAMPER es una opción confiable y avanzada para proteger tus circuitos eléctricos. Con certificaciones de calidad, características destacadas y diseño orientado a la seguridad, este interruptor es una inversión valiosa para garantizar la integridad de tus instalaciones eléctricas.

**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>                 | 300mA                               |
| <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 35mm2)     |
| <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

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.