



**Vitel Energía - Tecnología eléctrica**

Interruptor Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC  
KCD10

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)



## Interruptor Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC KCD10

SKU: 0302512430

El Interruptor Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC de la marca HAMPER es una solución confiable para proteger tus instalaciones fotovoltaicas y sistemas de corriente continua. Diseñado para funcionar en entornos exigentes, este interruptor automático ofrece una protección óptima contra sobrecargas 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.

Escríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200





## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC  
KCD10

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

El Interruptor Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC de la marca HAMPER es una opción excepcional para garantizar la protección eficiente y confiable de tus instalaciones fotovoltaicas y sistemas de corriente continua. Este interruptor, con sus características avanzadas y diseño robusto, se convierte en una pieza fundamental para asegurar la integridad de tus sistemas eléctricos. Con una capacidad de corriente nominal de 40 amperios, el interruptor está diseñado para responder con precisión ante situaciones de sobrecarga y cortocircuito. Su curva de disparo tipo C proporciona una respuesta óptima en aplicaciones que requieren una mayor tolerancia a las sobrecargas temporales. Esta característica es especialmente beneficiosa en sistemas fotovoltaicos, donde las variaciones en la generación de energía pueden ocasionar fluctuaciones en la corriente. El interruptor automático funciona en un formato bipolar, lo que permite la desconexión rápida y segura de dos circuitos en caso de fallos eléctricos. Su rango de voltaje de 500 VDC lo hace adecuado para sistemas de corriente continua, como los utilizados en instalaciones fotovoltaicas y otras aplicaciones industriales. Además, su montaje en riel DIN facilita la instalación en cuadros eléctricos y paneles solares, asegurando un espacio eficiente y ordenado. La corriente de ruptura de 10 kA garantiza la capacidad de desconexión segura en situaciones de emergencia, minimizando los riesgos de daños en tus sistemas y equipos. Su diseño compacto y duradero asegura una larga vida útil y un rendimiento constante, respaldado por una durabilidad eléctrica de 6000 maniobras. El interruptor automático viene con terminales tipo túnel, permitiendo la conexión de cables de hasta 25 mm<sup>2</sup> de sección transversal. Esto garantiza una conexión segura y confiable, evitando problemas de conexión floja o inestable que podrían afectar la operación de tus sistemas. Este producto cuenta con certificaciones IEC, lo que demuestra su conformidad con los estándares internacionales de calidad y seguridad. Ya sea para aplicaciones domiciliarias, industriales o en instalaciones fotovoltaicas, este interruptor automático garantiza una protección efectiva y un rendimiento confiable en una amplia gama de entornos. En resumen, el Interruptor Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC de HAMPER es una solución excepcional para asegurar la seguridad y protección de tus sistemas eléctricos. Su diseño robusto, características avanzadas y certificaciones internacionales hacen de este interruptor una elección inteligente para cualquier aplicación que requiera una protección confiable y eficiente.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC  
KCD10

[www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com)

### FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	HAMPER
Corriente	40 A
Curva Disparo	Curva C
Tipo de Disparo	Termomagnetico
alimentacion	Bipolar
Rango de Voltaje	500 VDC
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tipo de Corriente Electrica	Corriente Continua (DC)
Tipo de Montaje	Riel Din
Modelo	KCD10
Protección ( de que protege)	Sobrecarga y Cortocircuito
Corriente de Ruptura	10 kA
Rango de Temperatura	-25 - 55°C
Tipo de Terminales	Tipo Tunel ( Cable hasta 25mm <sup>2</sup> )
Durabilidad Electrica	6000 Maniobras
Certificaciones	IEC
Producto Nuevo	SI
Aplicacion	Instalaciones Fotovoltaicas

¿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 Automático 2x40A Corriente Continua Curva C 10kA 500VDC  
KCD10

[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.

