



## Interrupor Automático 1x6A Corriente Continua Curva C 10kA 250VDC KCD10

SKU: 0302512404

El Interrupor Automático KCD10 1x6A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una solución confiable y eficiente diseñada para proteger tus sistemas eléctricos en aplicaciones de corriente continua. Ya sea que estés trabajando en proyectos fotovoltaicos, sistemas de respaldo de batería o cualquier otra aplicación que requiera una protección efectiva contra sobrecargas y cortocircuitos, este interruptor es una elección acertada.



**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 Automático KCD10 1x6A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una solución confiable y eficiente diseñada para proteger tus sistemas eléctricos en aplicaciones de corriente continua. Ya sea que estés trabajando en proyectos fotovoltaicos, sistemas de respaldo de batería o cualquier otra aplicación que requiera una protección efectiva contra sobrecargas y cortocircuitos, este interruptor es una elección acertada. Una de las características destacadas del Interruptor Automático KCD10 es su curva de disparo tipo C. Esta curva significa que el interruptor responde rápidamente ante sobrecargas sin comprometer la estabilidad del sistema. Es una característica esencial cuando se trabaja con aplicaciones que pueden experimentar cambios en la carga eléctrica de forma repentina, ya que garantiza una protección óptima. La certificación IEC respalda la calidad y seguridad de este interruptor. Cumplir con los estándares internacionales más exigentes es una garantía de que estás utilizando un producto que ha sido probado y certificado por su rendimiento confiable. La certificación IEC es reconocida en todo el mundo y es un sello de calidad en la industria eléctrica. El rango de voltaje del Interruptor Automático de 250VDC hace que el KCD10 sea versátil y adecuado para una variedad de aplicaciones. Puede funcionar eficazmente en un amplio espectro de tensiones, lo que lo convierte en una elección versátil para diferentes proyectos. Ya sea que trabajes en sistemas solares, eólicos o cualquier otra aplicación de corriente continua, este interruptor es una opción confiable. El montaje del Interruptor Automático KCD10 en riel DIN es una característica que simplifica la instalación. Ahorra tiempo y esfuerzo, especialmente en entornos donde se requiere una instalación rápida y eficiente. Además, con una durabilidad eléctrica de hasta 6000 maniobras, puedes confiar en que este interruptor resistirá el desgaste y seguirá funcionando de manera confiable incluso después de numerosas operaciones de encendido y apagado. La temperatura operativa del KCD10 abarca desde -25°C hasta 55°C, lo que significa que es adecuado para entornos con temperaturas extremas. Ya sea que te encuentres en un clima frío o cálido, este interruptor seguirá funcionando sin problemas, garantizando la seguridad y la protección de tus sistemas eléctricos. En resumen, el Interruptor Automático KCD10 1x6A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una elección confiable y eficiente para la protección de sistemas de corriente continua. Su curva de disparo tipo C, certificación IEC, fácil

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	HAMPER
<b>Corriente</b>	6 A
<b>Curva Disparo</b>	Curva C
<b>Tipo de Disparo</b>	Termomagnético
<b>alimentacion</b>	Monopolar
<b>Rango de Voltaje</b>	250 VDC
<b>Frecuencia</b>	50 - 60 Hz
<b>Tipo de Corriente Eléctrica</b>	Corriente Continua (DC)
<b>Tipo de Montaje</b>	Riel Din
<b>Modelo</b>	KCD10
<b>Protección ( de que protege)</b>	Sobrecarga y Cortocircuito
<b>Corriente de Ruptura</b>	10 kA
<b>Rango de Temperatura</b>	-25 - 55°C
<b>Tipo de Terminales</b>	Tipo Tunel ( Cable hasta 25mm <sup>2</sup> )
<b>Durabilidad Eléctrica</b>	6000 Maniobras
<b>Certificaciones</b>	IEC
<b>Producto Nuevo</b>	SI
<b>Aplicacion</b>	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

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.