



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Automático 1x32A Corriente Continua Curva C 10kA 250VDC  
KCD10

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



## Interruptor Automático 1x32A Corriente Continua Curva C 10kA 250VDC KCD10

SKU: 0302512409

El Interruptor Automático KCD10 1x32A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una solución de protección esencial diseñada para aplicaciones de corriente continua, especialmente en sistemas fotovoltaicos y proyectos de energía solar. Con una corriente nominal de 32 amperios y una curva de disparo tipo C, este interruptor garantiza la seguridad y el rendimiento confiable de tus sistemas eléctricos.



**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 1x32A Corriente Continua Curva C 10kA 250VDC  
KCD10

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

El Interruptor Automático KCD10 1x32A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una solución de protección esencial diseñada para aplicaciones de corriente continua, especialmente en sistemas fotovoltaicos y proyectos de energía solar. Con una corriente nominal de 32 amperios y una curva de disparo tipo C, este interruptor garantiza la seguridad y el rendimiento confiable de tus sistemas eléctricos. La curva de disparo tipo C es una característica clave que lo distingue, ya que proporciona una respuesta rápida y efectiva ante sobrecargas. Esto es esencial en entornos donde las fluctuaciones de carga pueden ocurrir, lo que ayuda a prevenir daños en tus equipos y sistemas. La certificación IEC respalda la calidad y seguridad de este interruptor, cumpliendo con estándares internacionales rigurosos. Puedes confiar en que tu sistema estará protegido de manera confiable y que el interruptor mantendrá su rendimiento con el tiempo. El rango de voltaje de 250VDC del Interruptor Automático hace que el KCD10 1x32A sea versátil y adecuado para diversas aplicaciones, desde sistemas solares residenciales hasta instalaciones comerciales e industriales. Sin importar el tamaño de tu proyecto, este interruptor proporcionará una protección efectiva. El montaje en riel DIN del Interruptor Automático facilita la instalación y el mantenimiento, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en tus proyectos eléctricos. Además, su durabilidad eléctrica de hasta 6000 maniobras garantiza un rendimiento duradero y una larga vida útil. Este interruptor está diseñado para funcionar en un amplio rango de temperaturas, desde -25°C hasta 55°C. Esto lo hace adecuado para entornos con condiciones climáticas variables, asegurando la protección y el funcionamiento continuo de tus sistemas eléctricos. En resumen, el Interruptor Automático KCD10 1x32A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una elección sólida para proteger tus sistemas eléctricos en aplicaciones de corriente continua. Su diseño confiable, certificaciones internacionales y capacidad de respuesta lo convierten en una opción ideal para proyectos fotovoltaicos y aplicaciones solares. Mantén tu energía solar segura y eficiente con este interruptor de calidad.



## Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Automático 1x32A Corriente Continua Curva C 10kA 250VDC  
KCD10

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

### FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	HAMPER
Corriente	32 A
Curva Disparo	Curva C
Tipo de Disparo	Termomagnetico
alimentacion	Monopolar
Rango de Voltaje	250 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 1x32A Corriente Continua Curva C 10kA 250VDC  
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.

