



## Interrupor Automático 1x16A Corriente Continua Curva C 10kA 250VDC KCD10

SKU: 0302512406

El Interrupor Automático KCD10 1x16A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una solución confiable para proteger tus sistemas eléctricos en aplicaciones de corriente continua, especialmente en proyectos fotovoltaicos. Con una corriente nominal de 16 amperios y una curva de disparo tipo C, este interruptor responde de manera eficiente ante sobrecargas y cortocircuitos, garantizando la seguridad y la integridad de tus equipos 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.

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

El Interruptor Automático KCD10 1x16A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una solución confiable para proteger tus sistemas eléctricos en aplicaciones de corriente continua, especialmente en proyectos fotovoltaicos. Con una corriente nominal de 16 amperios y una curva de disparo tipo C, este interruptor responde de manera eficiente ante sobrecargas y cortocircuitos, garantizando la seguridad y la integridad de tus equipos eléctricos. La curva de disparo tipo C es una característica esencial del KCD10 1x16A, ya que asegura una respuesta rápida y precisa ante situaciones de sobrecarga. En aplicaciones fotovoltaicas, donde las variaciones de carga pueden ser comunes, esta característica ofrece una protección efectiva y evita daños en tus sistemas eléctricos. La certificación IEC respalda la calidad y seguridad de este interruptor. Cumple con los estándares internacionales más exigentes, lo que garantiza su rendimiento confiable y su capacidad para cumplir con las demandas de aplicaciones de corriente continua. La certificación IEC es reconocida y respetada en todo el mundo en la industria eléctrica. El rango de voltaje de 250VDC del Interruptor Automático hace que el KCD10 1x16A sea adecuado para diversas aplicaciones. Puede funcionar eficazmente en un amplio espectro de tensiones, lo que lo convierte en una opción versátil para diferentes proyectos. Ya sea que estés trabajando en sistemas solares, proyectos fotovoltaicos o sistemas de respaldo de batería, este interruptor es una elección confiable. El montaje en riel DIN del Interruptor Automático simplifica la instalación y ahorra tiempo en proyectos eléctricos. En entornos donde se requiere una instalación rápida y eficiente, esta característica es especialmente valiosa. Además, con una durabilidad eléctrica de hasta 6000 maniobras, puedes confiar en que este interruptor 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 conclusión, el Interruptor Automático KCD10 1x16A DC - Curva C 10kA 250VDC de HAMPER es una opción confiable y eficiente para la protección de sistemas de corriente continua en aplicaciones fotovoltaicas y más. Su curva de disparo tipo C, certificación IEC y durabilidad eléctrica lo convierten en una elección excepcional para garantizar el rendimiento y la integridad de tus sistemas eléctricos.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	HAMPER
<b>Corriente</b>	16 A
<b>Curva Disparo</b>	Curva C
<b>Tipo de Disparo</b>	Termomagnetico
<b>alimentacion</b>	Monopolar
<b>Rango de Voltaje</b>	250 VDC
<b>Frecuencia</b>	50 - 60 Hz
<b>Tipo de Corriente Electrica</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 Electrica</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.