



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Interrupor Automático Tripolar 3 X 50a Curva D Ruptura 10ka
www.vitelenergia.com



Interrupor Automático Tripolar 3 X 50a Curva D Ruptura 10ka

SKU: 0302701401

El interrupor automático tripolar 3x50a es un dispositivo eléctrico esencial para asegurar la seguridad y el correcto funcionamiento de los sistemas eléctricos. Con una curva D y una ruptura de 10KA, este interrupor automático es ideal para aplicaciones eléctricas de alta calidad.



**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.

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/ Televenta: (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Automático Tripolar 3 X 50a Curva D Ruptura 10ka

www.vitelenergia.com

El interruptor automático tripolar 3x50a es un dispositivo eléctrico esencial para asegurar la seguridad y el correcto funcionamiento de los sistemas eléctricos. Con una curva D y una ruptura de 10KA, este interruptor automático es ideal para aplicaciones eléctricas de alta calidad. La curva C se utiliza para proteger los circuitos contra sobrecargas transitorias, como las causadas por cortocircuitos. La ruptura de 10KA indica la capacidad máxima de corriente que puede soportar el interruptor antes de desconectar la corriente. Esto significa que el interruptor automático puede proteger el sistema eléctrico en caso de una sobrecarga peligrosa. Además de su rendimiento superior, este interruptor automático es fácil de instalar y utilizar. Con un diseño compacto y duradero, es una solución confiable y efectiva para proteger los sistemas eléctricos. En resumen, si buscas un interruptor automático de alta calidad, con una curva D y una ruptura de 10KA, este producto es una excelente opción. ¡Compra ahora en nuestra tienda y asegúrate de tener la mejor protección para tus sistemas eléctricos!



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Automático Tripolar 3 X 50a Curva D Ruptura 10ka

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de Venta | Venta por Unidad |
| Marca | LS ELECTRIC |
| Corriente | 50 A |
| Curva Disparo | Curva D |
| Tipo de Disparo | Termomagnetico |
| alimentacion | Tripolar |
| Rango de Voltaje | 230 - 400 VAC |
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Tipo de Montaje | Riel Din |
| Modelo | BKN-B |
| Protección (de que protege) | Sobrecarga y Cortocircuito |
| Corriente de Ruptura | 10 kA |
| Rango de Temperatura | -5 a 40°C |
| Tipo de Proteccion | Interruptor Automatico |
| Tipo de Terminales | Cables hasta 25mm ² |
| Durabilidad Electrica | 8,000 Operaciones |
| Certificaciones | SEC |
| Normativa | KEMA, CB, SABS,CE |

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Interruptor Automático Tripolar 3 X 50a Curva D Ruptura 10ka

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.

