



Interruptor Diferencial 4x100a.30ma.

SKU: 0303701034

El Interruptor Diferencial LS ELECTRIC 4x100A es un componente importante para garantizar la seguridad eléctrica en tu hogar o negocio. Este dispositivo es esencial para proteger contra descargas eléctricas y cortocircuitos que pueden ser peligrosos y causar daños materiales y a la salud.



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

El Interruptor Diferencial LS ELECTRIC 4x100A es un componente importante para garantizar la seguridad eléctrica en tu hogar o negocio. Este dispositivo es esencial para proteger contra descargas eléctricas y cortocircuitos que pueden ser peligrosos y causar daños materiales y a la salud. El interruptor diferencial mide la corriente que fluye a través de los conductores y detecta desequilibrios en la corriente de entrada y salida. Si se detecta una diferencia significativa, el interruptor diferencial cortará automáticamente la corriente para evitar una descarga eléctrica o un incendio. El Interruptor Diferencial LS ELECTRIC 4x100A es adecuado para aplicaciones residenciales y comerciales, con una corriente nominal de 30mA. Este interruptor es fácil de instalar y se activa automáticamente en caso de emergencia para proteger a las personas y a los bienes. Además, el Interruptor Diferencial LS ELECTRIC 4x100A es resistente y duradero, lo que lo hace ideal para una amplia variedad de aplicaciones. Este interruptor es capaz de manejar cargas de hasta 100A, lo que significa que puede proteger una amplia gama de sistemas eléctricos. En resumen, el Interruptor Diferencial 2x25A es un componente crucial para garantizar la seguridad eléctrica en tu hogar o negocio. Con su corriente nominal de 30mA, su facilidad de instalación y su capacidad de proteger contra descargas eléctricas y cortocircuitos, este interruptor es una inversión valiosa para la seguridad y protección de tus bienes y personas.

FICHA TÉCNICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo de Venta | Venta por Unidad |
| Marca | LS ELECTRIC |
| Corriente | 100 A |
| Tipo de Disparo | Electro-Magnetico |
| alimentacion | Tetrapolar |
| Rango de Voltaje | 230 - 415 VAC |
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Sensibilidad | 30mA |
| Tipo de Montaje | Riel Din |
| Modelo | RKN-B |
| Protección (de que protege) | Fuga a Tierra |
| Rango de Temperatura | -25 A 55°C |
| Tipo Diferencial | AC |
| Tipo de Proteccion | Interruptor Diferencial Tipo AC |
| Tipo de Terminales | Cables hasta 35mm2 |
| Durabilidad Electrica | 6,000 Operaciones |
| Certificaciones | SEC |
| Normativa | CB, CE, CCC, S N I, UKCA, EAC, RCM,SIRIM, LOA |

¿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

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.