



Interrupor Automático Caja Moldeada Fijo 4x200A Ruptura 26KA

SKU: 0306701862

El Interrupor Automático Caja Moldeada Fijo 4x200A Ruptura 26kA es una excelente opción para la protección de sistemas eléctricos. Este interrupor automático es capaz de interrumpir la corriente eléctrica en caso de sobrecarga eléctrica o cortocircuito, evitando daños en los equipos conectados y garantizando la seguridad eléctrica.



**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 Caja Moldeada Fijo 4x200A Ruptura 26KA

www.vitelenergia.com

El Interruptor Automático Caja Moldeada Fijo 4x200A Ruptura 26kA | Metasol Tetrafásico LS Electric de Vitel Energía es una excelente opción para la protección de sistemas eléctricos. Este interruptor automático es capaz de interrumpir la corriente eléctrica en caso de sobrecarga eléctrica o cortocircuito, evitando daños en los equipos conectados y garantizando la seguridad eléctrica. Este interruptor automático cuenta con la tecnología Metasol Tetrafásico de LS Electric, que le proporciona un alto rendimiento y una gran fiabilidad. Además, su construcción en caja moldeada lo hace resistente a los impactos y a las condiciones ambientales adversas, asegurando una larga vida útil del equipo. El Interruptor Automático Caja Moldeada Fijo 4x200A Ruptura 26kA | Metasol Tetrafásico LS Electric de Vitel Energía está diseñado para su uso en aplicaciones Tetrafásicas, con una capacidad de Braeker de 26kA. Además, cuenta con una corriente nominal de 200 amperios por polo, lo que lo hace ideal para la protección de sistemas eléctricos de alta potencia. En resumen, el Interruptor Automático Caja Moldeada Fijo 4x200A Ruptura 26kA | Metasol Tetrafásico LS Electric de Vitel Energía es una excelente opción para la protección de sistemas eléctricos de alta potencia. Su tecnología Metasol Tetrafásico de LS Electric le proporciona un alto rendimiento y una gran fiabilidad, mientras que su construcción en caja moldeada lo hace resistente y duradero.



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	LS ELECTRIC
Corriente	200 A
Tipo de Disparo	Termomagnetico
alimentacion	Tetrapolar
Rango de Voltaje	690 VAC
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tipo de Montaje	Pernos a Placa Montaje u Omegas
Modelo	ABN204c METASOL
Protección (de que protege)	Sobrecarga y Cortocircuito
Corriente de Ruptura	26 kA
Rango de Temperatura	-5 a 40°C
Tipo de Proteccion	Interrupor Caja Moldeada Fijo
Durabilidad Electrica	10,000 Operaciones
Certificaciones	IEC 60947-2
Normativa	KEMA, CB, 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
Interrupor Automático Caja Moldeada Fijo 4x200A Ruptura 26KA
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.

