



**COMPRALO EN NUESTRA WEB**

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

## Interrupor Automático 3x125A Curva C Ruptura 10kA LA125H

SKU: 0302701456

Interrupor Automático LS ELECTRIC LA125H tripolar **3x125 A Curva C** con **ruptura 10 kA**, disparo **térmico-magnético** para **380–415 VAC 50/60 Hz**. Montaje en **riel DIN**, índice **IP20** y **tensión de impulso 6 kV**. Bornes para **cable hasta 50 mm²** con **torque 2,5 Nm** y dimensiones **83x80x72 mm**. Durabilidad **1.500** operaciones eléctricas / **10.000** mecánicas. Accesorios: **contacto auxiliar**, **bobina de disparo** y **bobina de mínima tensión**. Protege contra **sobrecarga** y **cortocircuito** en motores y tableros industriales. **IEC/EN 60947-2; CC/CB/UKCA/CCC**. No requiere SEC por uso industrial.

¡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

## Interrupor Automático 3x125A Curva C Ruptura 10kA LA125H

El Interrupor Automático LS ELECTRIC LA125H emplea disparo térmico-magnético y capacidad de ruptura 10 kA para proteger alimentadores y tableros en 380–415 VAC. Su ejecución 3x125 A Curva C soporta corrientes de arranque moderadas, manteniendo continuidad del servicio en motores, bombas y maquinaria pesada, con integración fácil en riel DIN.

Este Interrupor Automático ofrece tensión de impulso 6 kV e índice IP20, además de bornes para cable hasta 50 mm<sup>2</sup> con torque 2,5 Nm. Las dimensiones compactas 83x80x72 mm optimizan la densidad de circuitos y facilitan modernizaciones en cuadros industriales que requieran maniobra confiable y rápida reposición.

### ✓ Protección 10 kA con Curva C:

El Interrupor Automático garantiza corte eficaz ante cortocircuitos y sobrecargas, con Curva C adecuada para líneas con picos de arranque, cuidando la selectividad y tiempos de disparo del sistema.

### ✓ Ejecución tripolar 3x125 A:

Configuración para AC 380–415 V 50/60 Hz que protege distribución trifásica y alimentadores críticos. El Interrupor Automático estabiliza operación en tableros de fuerza y control con cargas inductivas.

### ✓ Integración en riel DIN:

Carcasa modular 83x80x72 mm y bornes para 50 mm<sup>2</sup> permiten conexonado seguro. El Interrupor Automático facilita mantenimiento, repuestos y estandariza el montaje en gabinetes.

### ✓ Resistencia y rango térmico:

Operación entre -30 a 70 °C, IP20 y tensión de impulso 6 kV. El Interrupor Automático mantiene desempeño robusto frente a transitorios típicos de maniobra industrial.

### ✓ Accesorios y enclavamientos:

Compatible con contacto auxiliar, bobina de disparo (shunt trip) y bobina de mínima tensión. El Interrupor Automático habilita señalización remota y bloqueos de seguridad en tableros.

### ✓ Norma y durabilidad:

Conforme a IEC/EN 60947-2, con 1.500 operaciones eléctricas y 10.000 mecánicas. El Interrupor Automático entrega confiabilidad prolongada para planes de mantenimiento.

## Certificaciones & Normativas



**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	LS ELECTRIC
Corriente	125 A
Curva Disparo	Curva C
Temperatura de Operación	-30 a 70°C
Tipo de Disparo	Térmico-magnético
alimentacion	Tripolar
Rango de Voltaje	380 - 415 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Tipo de Corriente Electrica	Corriente Alterna (AC)
Tipo de Montaje	Riel Din
Modelo	LA125H MCB
Protección ( de que protege)	Sobrecarga y Cortocircuito
Corriente de Ruptura	10 kA
Tensión residual de aislamiento	6 kV
Tipo de Proteccion	Interrupor Automático
Tipo de Terminales	Tipo Terminal (Cable hasta 50mm <sup>2</sup> )
Durabilidad Electrica	1500 Operaciones
Durabilidad Mecanica	10.000 Operaciones
Compatibilidad	Contacto Auxiliar, Bobina de Disparo, Bobina de bajo voltaje
N° de Polos	3 Polos
Dimensiones	83x80x72mm

¿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 escribiarnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

<b>Torque apriete</b>	2.5Nm
<b>Índice de Protección</b>	IP20
<b>Certificaciones</b>	CC,CB,UKCA,CCC
<b>Normativa</b>	IEC/EN 60947-2
<b>Producto Nuevo</b>	SI
<b>Certificación SEC</b>	No requiere por uso industrial
<b>Aplicacion</b>	Diseñado para proteger alimentadores y tableros industriales en líneas monofásicas ó trifásicas de hasta 125 A, desconectando ante sobrecargas y cortocircuitos en motores, bombas y maquinaria pesada.

## 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.