



## Interruptor Automático 4x100A Curva C Ruptura 10kA LA125H

SKU: 0302701464

Interruptor Automático LS ELECTRIC LA125H tripolar **4x100 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 mm<sup>2</sup>** con torque **2,5 Nm** y dimensiones **83x107x72 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.



### 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.vitelenegria.com](http://www.vitelenegria.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.

## Interruptor Automático 4x100A Curva C Ruptura 10kA LA125H

El Interruptor 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 4x100 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 Interruptor 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 83x107x72 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 Interruptor 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 4x100 A:**

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

 **Integración en riel DIN:**

Carcasa modular 83x107x72 mm y bornes para 50 mm<sup>2</sup> permiten conexionado seguro. El Interruptor 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 Interruptor 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 Interruptor 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 Interruptor Automático entrega confiabilidad prolongada para planes de mantenimiento.

### Certificaciones & Normativas



**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad	¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web <a href="http://www.vitelenergia.com">www.vitelenergia.com</a> y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.
<b>Marca</b>	LS ELECTRIC	
<b>Corriente</b>	100 A	
<b>Curva Disparo</b>	Curva C	
<b>Temperatura de Operación</b>	-30 a 70°C	
<b>Tipo de Disparo</b>	Térmico-magnético	
<b>alimentacion</b>	Tetrapolar	
<b>Rango de Voltaje</b>	380 - 415 VAC	
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz	
<b>Tipo de Corriente Electrica</b>	Corriente Alterna (AC)	
<b>Tipo de Montaje</b>	Riel Din	También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl
<b>Modelo</b>	LA125H MCB	
<b>Protección ( de que protege)</b>	Sobrecarga y Cortocircuito	
<b>Corriente de Ruptura</b>	10 kA	
<b>Tensión residual de aislamiento</b>	6 kV	
<b>Tipo de Proteccion</b>	Interruptor Automático	
<b>Tipo de Terminales</b>	Tipo Terminal (Cable hasta 50mm <sup>2</sup> )	
<b>Durabilidad Electrica</b>	1500 Operaciones	
<b>Durabilidad Mecanica</b>	10.000 Operaciones	
<b>Compatibilidad</b>	Contacto Auxiliar, Bobina de Disparo, Bobina de bajo voltaje	
<b>Nº de Polos</b>	4 Polos	
<b>Dimensiones</b>	83x107x72mm	

<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 100 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.

