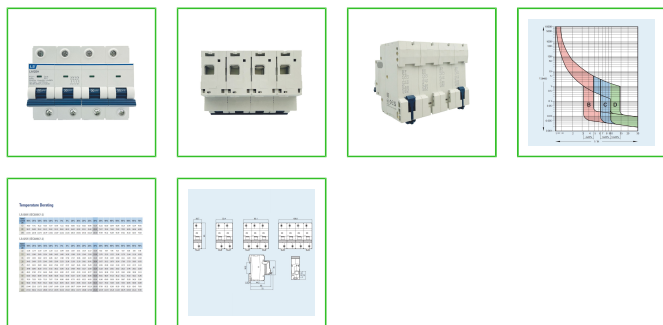




Interruptor Automático 4x100A Curva C Ruptura 10kA LA125H

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 mm²** 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.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Interrupitor Automático 4x100A Curva C Ruptura 10kA LA125H

El Interrupitor 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 Interrupitor Automático ofrece tensión de impulso 6 kV e índice IP20, además de bornes para cable hasta 50 mm² 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 Interrupitor 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 Interrupitor Automático estabiliza operación en tableros de fuerza y control con cargas inductivas.

✓ **Integración en riel DIN:**

Carcasa modular 83x107x72 mm y bornes para 50 mm² permiten conexión seguro. El Interrupitor 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 Interrupitor 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 Interrupitor 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 Interrupitor Automático entrega confiabilidad prolongada para planes de mantenimiento.

Certificaciones & Normativas



FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	LS ELECTRIC
Corriente	100 A
Curva Disparo	Curva C
Temperatura de Operación	-30 a 70°C
Tipo de Disparo	Térmico-magnético
alimentacion	Tetrapolar
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	Interruptor Automático
Tipo de Terminales	Tipo Terminal (Cable hasta 50mm ²)
Durabilidad Electrica	1500 Operaciones
Durabilidad Mecanica	10.000 Operaciones
Compatibilidad	Contacto Auxiliar, Bobina de Disparo, Bobina de bajo voltaje
N° de Polos	4 Polos
Dimensiones	83x107x72mm

¿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

Torque apriete	2.5Nm
Índice de Protección	IP20
Certificaciones	CC,CB,UKCA,CCC
Normativa	IEC/EN 60947-2
Producto Nuevo	SI
Certificación SEC	No requiere por uso industrial
Aplicacion	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.