



## Contactor Trifásico Mc-40a, 40A, Bobina 220 Vac 50 Hz 2na+2nc Metasol

SKU: 0311701693

Contactores magnéticos línea Metasol, con corriente de servicio de 9 hasta 800A. Rango de trabajo hasta 440kW en 440V categoría AC3. Bobinas en 24, 110, 220 y 380V. Unidad de enclavamiento con contactos auxiliares incorporados. Montaje por pernos a chasis o a riel DIN de 35mm según modelo. Cumple con estándares ISO, CE, normativa IEC y certificados VDE, CSA, CCC, UL.

**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](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.**Escríbenos a:** [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Contactores magnéticos línea Metasol, con corriente de servicio de 9 hasta 800A. Rango de trabajo hasta 440kW en 440V categoría AC3. Bobinas en 24, 110, 220 y 380V. Unidad de enclavamiento con contactos auxiliares incorporados. Montaje por pernos a chasis o a riel DIN de 35mm según modelo. Cumple con estándares ISO, CE, normativa IEC y certificados VDE, CSA, CCC, UL.

**FICHA TÉCNICA**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Tipo de Venta</b>                  | Venta por Unidad                           |
| <b>Marca</b>                          | LS ELECTRIC                                |
| <b>Tipo de Producto</b>               | Contactor Trifásico                        |
| <b>Modelo</b>                         | MC-40a Metasol                             |
| <b>Rango de Voltaje</b>               | 690 VAC                                    |
| <b>Corriente Nominal</b>              | 40 A                                       |
| <b>Detalle de Contactos</b>           | 2na + 2nc (Normalmente Abierto y Cerrado)  |
| <b>alimentacion</b>                   | Tripolar                                   |
| <b>Voltaje de Bobina</b>              | 220 VAC                                    |
| <b>Máxima tensión Peak</b>            | 6 kV                                       |
| <b>Frecuencia</b>                     | 50 - 60 Hz                                 |
| <b>Tipo de Montaje</b>                | Riel Din / Pernos a Placa Montaje u Omegas |
| <b>Máxima Frecuencia de Operación</b> | 1800 Operaciones por Hora                  |
| <b>Durabilidad Electrica</b>          | 2.000 Operaciones                          |
| <b>Durabilidad Mecanica</b>           | 12,000 Operaciones                         |
| <b>Certificaciones</b>                | IEC 60947-1                                |
| <b>Normativa</b>                      | CE, CCC, UL                                |

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