

Arrancadores MC1

Aplicación

Comando y protección de motores trifásicos y monofásicos

Características

La línea MC1 de arrancadores se caracteriza por facilitar el accionamiento rápido de la carga de motores debido a que los sistemas se encuentran cableados y por tal motivo, solo es necesario conectar la tensión de mando (en el caso de los estrella-triángulo, también el comando a distancia).

Se presentan dos modelos principales: MC1-ET y MC1-E.

- ▶ El modelo MC1-ET se utiliza para el arranque estrella-triángulo (tensión reducida) y protección de motores eléctricos trifásicos. Se entrega cableado y se provee montado sobre una bandeja metálica, con bornera para la conexión de pulsadores.
- ▶ El modelo MC1-E se utiliza para el arranque directo y protección de motores eléctricos trifásicos y monofásicos. Se provee dentro de una caja plástica y cuenta con borne de puesta a tierra y accionamiento por pulsadores. Se puede configurar con pulsadores estándar, con pulsador de parada de emergencia o con llave de seguridad.



Más información:

<http://montero.com.ar/montero/producto/mc1-et/>

Más información:

<http://montero.com.ar/montero/producto/mc1-e/>