



## Interruptores Electromagnéticos (EMAX) de 1200 A 6000AMP

Cuenta con un amplio campo de aplicación hasta 1,600 A. Siete tamaños disponibles y una amplia gama de relés y accesorios que le permiten adaptarse a cualquier aplicación. Es la gama con la mejor relación prestaciones/dimensiones del mercado. El interruptor contiene un relé de protección con un controlador de potencia integrado que mide y evalúa el consumo energético, gestionando las cargas para mantener o reducir los picos en el uso de la energía.

**E1.2** Ofrece 1600 A con un poder de corte de hasta 66 kA y resiste intensidades de 50 kA durante 1 segundo. Permite integrar cuadros eléctricos de 66 kA en unidades de 400 mm, que son indispensables en aplicaciones que requieren de dimensiones reducidas, como en instalaciones navales y offshore.

**E4.2** Es el nuevo interruptor automático de 4000 A, diseñado para proporcionar altos poderes de corte y resistir intensidades de hasta 100 kA durante 1 segundo sin necesidad de precauciones especiales.

**E2.2** Con calibres de hasta 2500 A para cuadros eléctricos con una anchura de 400 mm. Además, ofrece poderes de corte de hasta 100 kA y resiste intensidades de 85 kA durante 1 segundo.

**E6.2** Es el modelo superior de la gama con un poder de corte de hasta 200 kA y una estructura que permite alcanzar 6300 A en el cuadro eléctrico, incluso en condiciones de instalaciones complejas.



### Accesorios para Interruptores EMAX

- Bobina de Apertura
- Bobina de Cierre
- Bobina de Mínima Tensión
- Motor Reductor para Cargas de Resortes
- Contactos Auxiliares
- Enchufes de calibración
- Protecciones
- Accesorios de Instalación

