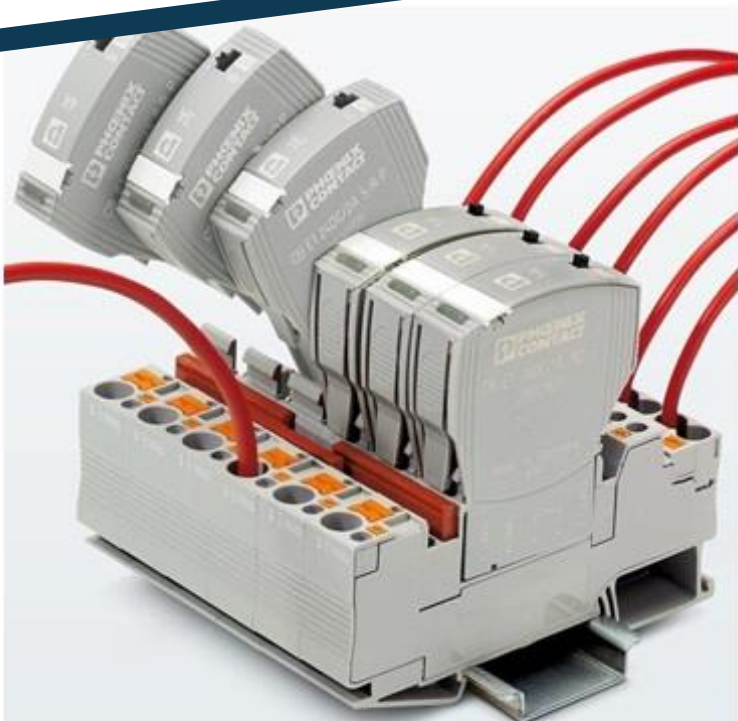


*“Proteja con los interruptores para protección de equipos monocanal de forma personalizada según sus requisitos.”*

## Interruptores electrónicos para protección de equipos monocanal

Con los interruptores electrónicos para protección de equipos monocanal podrá diseñar la protección para su instalación exactamente según sus requisitos. A partir de una anchura total de 6 mm, de este modo los interruptores de protección ofrecen la máxima flexibilidad.



Santa Fe 629 Bahía Blanca

—

291-4554317

—

ventas@rceicsrl.com.ar

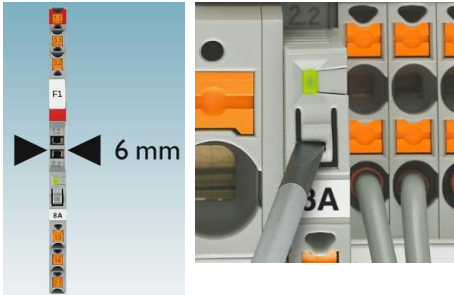
—

www.rceicsrl.com.ar

## Módulos y elementos de protección eléctrica

# Sus Ventajas

- Control remoto gracias a la función de indicación remota.
- Transparencia del estado de funcionamiento mediante indicador LED en el equipo.
- Rápida conexión gracias a la tecnología de conexión push-in.



# Características

## Interruptores electrónicos estrechos para protección de equipos PTCEB

Óptimo para una distribución de potencial sencilla y con ahorro de espacio: el interruptor electrónico para protección de equipos monocanal PTCEB puede puentearse para el sistema de bornas para carril CLIPLINE completo. En la anchura total más estrecha, ofrece una posibilidad de ajuste de 1 a 8 amperios.

Sus ventajas:

- Creación sencilla de aplicaciones, ya que pueden puentearse con las bornas para carril CLIPLINE completo
- Más espacio en el armario de control: la protección más estrecha en tan solo 6 mm de ancho
- Uso flexible y menos mantenimiento de almacén, ya que por cada equipo pueden ajustarse valores de corriente para todo tipo de aplicaciones
- Mayores posibilidades de control y diagnóstico gracias a la salida de estado y la entrada de reinicio integradas



## Interruptores electrónicos para protección de equipos monocanal CB E

Cree sus aplicaciones de forma personalizada según sus requisitos. No importa cuántos consumidores tenga que proteger. Los interruptores para protección de equipos monocanal pueden ampliarse modularmente y se adaptan a sus circunstancias.

Sus ventajas:

- Adaptables de forma personalizada gracias a las protecciones enchufables
- Gran selección de protecciones enchufables con valores de corriente nominales fijos para la protección frente a modificaciones no deseadas
- Limitación de corriente activa para una mejor utilización de la fuente de alimentación preconectada



Control remoto

Para más información consúltenos