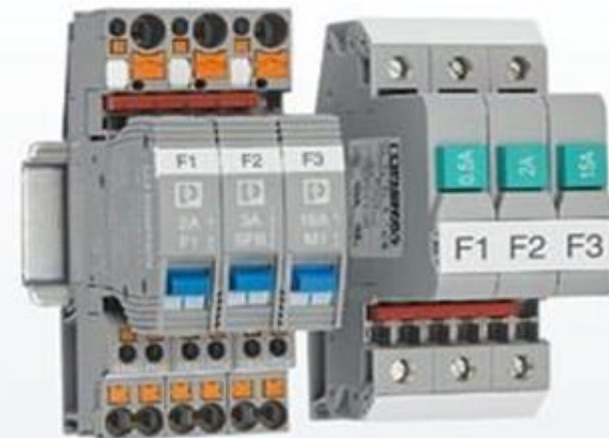


“Protección en caso de sobrecarga y cortocircuito, siempre la elección correcta, sea con funcionalidad básica o alta funcionalidad.”

Interruptores magnetotérmicos para protección de equipos

Interruptores magnetotérmicos para protección de equipos en el ámbito de la tecnología de información, comunicación y procesos. Debido a las distintas curvas características de disparo, los interruptores para protección de equipos pueden utilizarse de forma versátil. La señal remota integrada le permite una supervisión permanente del estado de funcionamiento de su instalación.



Santa Fe 629 Bahía Blanca

—
291-4554317

—
ventas@rceicsrl.com.ar

—
www.rceicsrl.com.ar

Módulos y elementos de protección eléctrica

Sus Ventajas

- Máxima protección contra sobrecorriente en trayectos de cable largos mediante la curva característica de disparo SFB
- Integración en conceptos de comunicación remota gracias al conmutador integrado
- Menos trabajo de instalación gracias a los interruptores para protección de equipos puenteables (en el elemento de base)
- Protección por fusible de tensiones de control de 230/240 V AC mediante la curva característica M1
- Los interruptores magnetotérmicos para protección de equipos forman parte del sistema COMPLETE line

Características

Función y ejecución

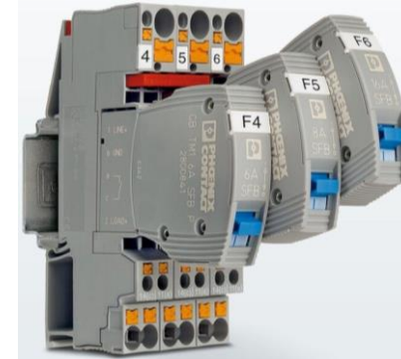
Estos equipos se activan tanto térmica como magnéticamente. Ambos sistemas, un bimetálico y una bobina inductora, actúan independientemente el uno del otro.

Los interruptores magnetotérmicos para protección de equipos se activan en caso de cortocircuito más deprisa que los interruptores térmicos para protección de equipos.

Nuestros interruptores magnetotérmicos para protección de equipos están disponibles en versión de una pieza y enchufable. Elija entre la conexión por tornillo y la tecnología de conexión push-in.

Campos de aplicación

Los interruptores magnetotérmicos para protección de equipos se utilizan, principalmente, en el sector de la tecnología de información y comunicación, así como en el control de procesos. Debido a las distintas curvas características de disparo y a los finos escalonamientos de corriente nominal, los interruptores para protección de equipos pueden utilizarse de forma versátil.



Para más información consúltenos
