

“La protección de equipos que se adapta a usted”.

Interruptores electrónicos para protección de equipos

La gama completa de interruptores electrónicos para protección de equipos le ofrece protección inteligente para su sistema de fuente de alimentación. Beneficiarse del manejo más sencillo y de una fácil selección de productos.



Santa Fe 629 Bahía Blanca

—
291-4554317

—
ventas@rceicsrl.com.ar

—
www.rceicsrl.com.ar

Módulos y elementos de protección eléctrica

Sus Ventajas

- La protección de equipos ideal para cualquier requisito gracias a una gama completa
- Estados de la instalación perfectamente controlados mediante el análisis y la señalización inteligentes de fallos
- Fácil puesta en servicio mediante la tecnología de conexión sin herramientas y el manejo intuitivo
- Información sobre el estado de la instalación en cualquier momento y lugar gracias al control remoto y a la función de avisos remotos
- Compatible con Industria 4.0 gracias a la supervisión completa del suministro de energía de 24 V

Características

Campos de aplicación

Los interruptores electrónicos para protección de equipos resultan especialmente adecuados en la fabricación de maquinaria e instalaciones con una tensión de alimentación de 24 V DC. Protegen todas las cargas alimentadas por una fuente conmutada de alimentación. Mediante la limitación activa de la corriente también pueden protegerse equipos remotos de forma fiable. Además, en caso de fallo se evita la ruptura de la tensión de salida en la fuente conmutada de alimentación. Así, los demás circuitos eléctricos no se ven afectados y su instalación funciona sin interrupciones.

El programa de productos

PTCB: el interruptor electrónico para protección de equipos universal en 6 mm.



Para más información consúltenos

CBE: Cree la protección para su instalación de forma modular con los interruptores para protección de equipos enchufables



CBMC: Interruptores electrónicos multicanal para protección de equipos CBMC: compactos y ajustables individualmente.



CBM: interruptores para protección de equipos multicanal altamente funcionales que pueden ajustarse rápida y cómodamente.

