

# Relés compactos para conmutaciones frecuentes

La Serie 77 de Finder añade los relés de estado sólido compactos, tipo disco de hockey.

Finder  
[www.findernet.com](http://www.findernet.com)

Un disco de hockey sobre hielo mide 7,62 cm de diámetro por 2,5 de espesor y pesa menos de 200 g. Haciendo referencia a ese elemento, tan compacto como contundente, Finder presenta su nueva línea de relés de estado sólido (SSR) de la serie 77: compactos estilo disco de hockey.

---

*Incluye SSR para aplicaciones monofásicas, bifásicas y trifásicas*

---

La gama incluye SSR para aplicaciones monofásicas, bifásicas y trifásicas, disponibles en una variedad de clasificaciones de corriente, voltajes de conmutación y voltajes de suministro (CC o CA). También ofrece dos modos de conmutación: zero-crossing y conmutación aleatoria.

## Glosario de siglas

- » CA: corriente alterna
- » CC: corriente continua
- » SSR: *Solid State Relay*, 'relé de estado sólido'

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8394>





- » Monofásico: capacidad de 25 a 125 A y una tensión nominal de conmutación de hasta 660 Vca.
- » Bifásico: diseñado para montaje en panel con dos canales de salida independientes de 25, 50 o 75 A, con conmutación aleatoria y una tensión nominal de salida de 600 Vca. Este SSR puede controlar dos cargas diferentes de forma independiente.
- » Trifásico: también para montaje en panel, con capacidades de 25 a 80 A y conmutación aleatoria, ideal para la conmutación rápida de cargas de motor.

con altas frecuencias de conmutación y cargas resistivas. Además, son especialmente recomendados para conmutar cargas con altas corrientes de entrada, como las lámparas.

Para facilitar su instalación, estos relés pueden montarse en un disipador de calor exclusivo o directamente en un gabinete metálico. ■

---

*Perfectos para gestionar cargas como resistencias, solenoides, motores*

---

Todas estas opciones están diseñadas para ofrecer velocidad de conmutación y soportar una gran cantidad de operaciones, siendo perfectos para gestionar cargas como resistencias, solenoides, motores, y demás aplicaciones industriales