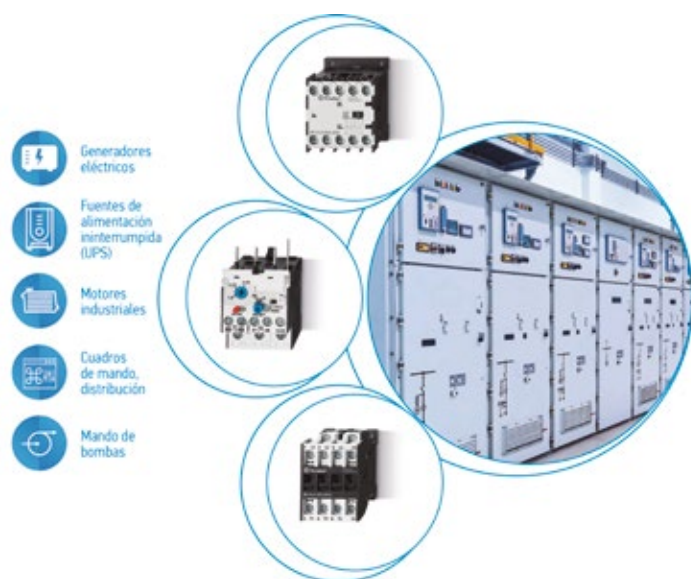


Nuevos contactores para una industria más eficiente

Contactores industriales de altas prestaciones

Finder
findernet.com



En tiempos donde la eficiencia operativa marca la diferencia, Finder presenta una ampliación de su gama de contactores de la serie 6K, fiables, eficientes y seguros. La propuesta está diseñada para tableros eléctricos, maquinaria industrial y aplicaciones exigentes en entornos de control y distribución de energía, es decir, cualquier aplicación de cargas eléctricas de gran potencia.

La eficiencia operativa marca la diferencia

Los nuevos modelos son 6K.04, 6K.13 y 6K.14. Se caracterizan por su diseño compacto, alta robustez mecánica y eléctrica, y por emplear contactos de óxido de plata y estaño (AgSnO_2), un material especialmente indicado para la gestión de corrientes de pico elevadas. Todos los modelos cumplen con la normativa IEC 60947 y EN 947, lo que garantiza una instalación conforme a los estándares internacionales de seguridad.

Contactos de óxido de plata y estaño (AgSnO_2)

Glosario de siglas

- » DIN: *Deutsches Institut für Normung*, 'Instituto Alemán de Normalización'
- » EN: *European Norms*, 'Normas Europeas'
- » IEC: *International Electrotechnical Commission*, 'Comisión Electrotécnica Internacional'
- » NA: normal abierto
- » NC: normal cerrado

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8593>

Características técnicas destacadas:

- » Corrientes nominales de 9 a 74 A en AC3 400 V
- » Potencias desde 4 hasta 37 kW en AC3 400 V
- » Amplio rango térmico de operación (de -40 a 90 °C)
- » Montaje en panel o sobre riel DIN de 35 mm (EN 60715)
- » Tensiones de alimentación disponibles (según modelo): en alterna, 24, 48, 110 y 230 V; en continua, 12, 24, 48, 60, 72 y 110 V
- » Los esquemas de contacto se adaptan a distintas configuraciones operativas:
 - Todos los contactos NA
 - 3 NA + 1 NC, o 3 NA + 1 NA con contactos auxiliares de 2 A en AC15
 - Posibilidad de incorporar módulos auxiliares frontales (uno o dos polos) en distintas configuraciones

Adaptabilidad a las necesidades específicas del cliente

Las características mencionadas se traducen en la práctica en beneficios como mayor eficiencia operativa y seguridad; facilidad de instalación y adaptabilidad a las necesidades específicas del cliente, y alto rendimiento en cuadros eléctricos y maquinaria industrial. En rigor, se han utilizado con éxito en una variedad de aplicaciones industriales, incluyendo paneles de control en plantas de fabricación, sistemas de gestión de energía en instalaciones comerciales, y mucho más. ■

