

Contactores nuevos, más eficiencia en la industria

Finder presenta su nueva línea de contactores industriales: Serie 6K, diseñada especialmente para maximizar la eficiencia.

Finder
www.findernet.com



La italiana Finder desarrolló una nueva línea de contactores industriales con el objetivo de ganar mayor eficiencia a la hora de llevar a cabo las operaciones. La nueva Serie 6K está diseñada para soportar altas cargas eléctricas, garantizando un funcionamiento seguro y de alto rendimiento en cuadros eléctricos y maquinaria.

Responden a las necesidades de una amplia gama de sectores, desde generación de energía hasta gestión de motores industriales y paneles de control y distribución

Glosario

- » EN (European Norms): norma europea
- » IEC: International Electrotechnical Commission (Comisión Electrotécnica Internacional)
- » NA: normal abierto
- » NC: normal cerrado
- » DIN: Deutsches Institut für Normung (Instituto Alemán de Normalización)

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8281>

Estos contactores responden a las necesidades de una amplia gama de sectores, desde generación de energía hasta gestión de motores industriales y paneles de control y distribución.

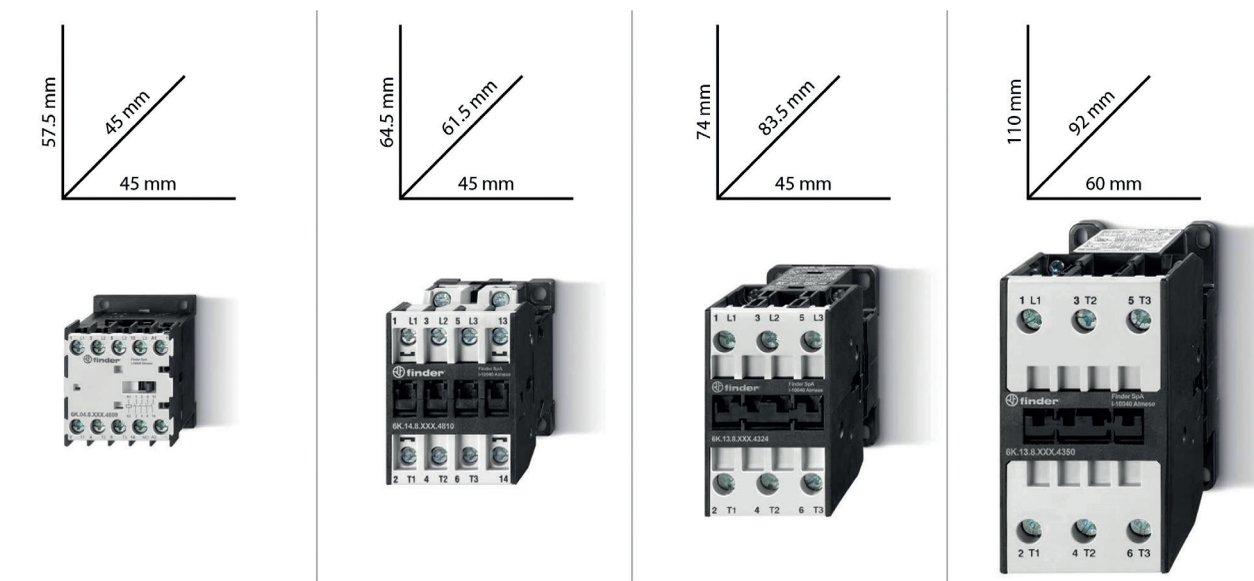
Se han utilizado en paneles de control en plantas de fabricación, también en sistemas de gestión de energía en instalaciones comerciales, entre otras aplicaciones posibles. Sus características técnicas permiten dar cuenta del amplio rango de utilización que proveen:

Características técnicas

- » Homologación: EN 60947 e IEC 947
- » Dimensiones compactas
- » Contactos de óxido de plata y estaño
- » Corrientes nominales de 9 a 74 A, categoría AC3 400 V y potencias nominales desde 4 hasta 37 kW
- » Montaje sobre panel o sobre riel DIN de 35 mm (EN 60715)
- » Disponibles con alimentación de 24, 110 y 230 Vcc o 24 Vca (según los tipos)
- » Temperatura de trabajo: -40 a 90 °C
- » El circuito de contactos, según el tipo, se puede configurar de la siguiente manera:
 - todos los contactos NA
 - 3 NA + 1 NC (auxiliar 2 A AC15)
 - 3 NA + 1 NA (auxiliar 2 A AC15)

Mayor eficiencia operativa y seguridad lo garantizan, por ejemplo, los contactos de óxido de plata y estaño; la facilidad de instalación y adaptabilidad a las necesidades específicas del cliente llega por la posibilidad de montarse en panel o sobre riel tipo DIN. En definitiva, una opción de alto rendimiento en cuadros eléctricos y maquinaria industrial. ■■

Contactos de óxido de plata y estaño



Medidas de la Serie 6K

Fuente: FINDER