

Diferenciales de los relés Finder

Grabado láser de información importante

Información importante como código, capacidad de corriente por contacto, tensión de bobina, y configuración de contacto. Otros fabricantes imprimen con tinta esta información, pudiendo degradarse rápidamente dependiendo del ambiente donde esté el relé, lo que genera la pérdida de la referencia si es necesario reemplazarlo.

Código de color de los relés Celeste=DC Naranja=AC

Es una referencia visual rápida para el tipo de tensiones usadas en el panel o PCI, esto brinda seguridad y aumenta la velocidad del reemplazo.

Homologaciones

Más certificaciones que cualquier otro fabricante gracias a la extensiva red global y los amplios controles de calidad.

Plásticos vírgenes

Mejor consistencia en valores de aislamiento y mejores características, importante para la calidad del relé.

Plástico termoestable en las bases del relé

Plástico de la mejor calidad. Los contactos del relé pueden "moverse" al aumentar la temperatura si se usa plástico estándar, como hacen otros fabricantes.

Bobinas testeadas x3

Los tests son una muestra del cuidado de Finder al fabricar relés. Cada una de sus piezas se prueban y examinan durante todo el proceso de fabricación. Finder cree que no es ventajoso continuar fabricando un producto si una parte que se acaba de colocar se rompe o daña, por lo que, una vez finalizado el proceso de producción, se vuelve a verificar cada paso. No sólo se checkea el lote (pruebas de 1 a 1000 unidades), sino que cada relé se prueba varias veces en la fábrica para no darle "valor" a un relé defectuoso, logrando reducir los costos finales para quien lo utiliza.

