

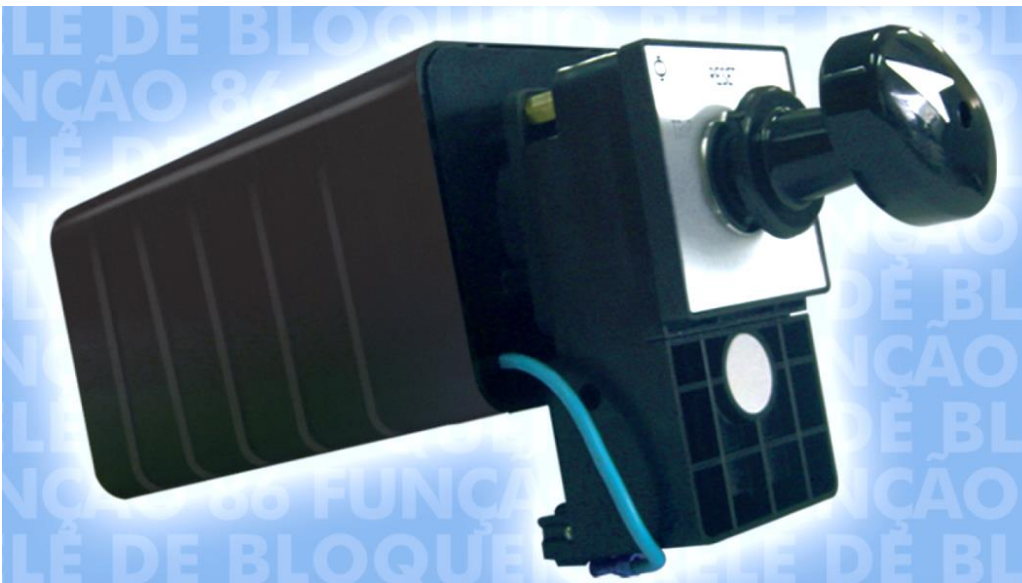


RELÉS DE BLOQUEO C26L – Función 86

Los relés de bloqueo de la familia **C26L** de **Kraus & Naimer** se utilizan en aquellas aplicaciones donde se requiere que un gran número de operaciones se realice en forma simultánea.

Son relés de alta velocidad, especialmente indicados para desconectar y bloquear automáticamente circuitos de protección, desconectar circuitos auxiliares o principales de disyuntores y seccionadores, desconectar y bloquear todos los seccionadores o disyuntores de una barra u otros dispositivos cuando se produce una falla u otra condición predeterminada.

También se utilizan en conjunto con relés diferenciales, para proteger transformadores, barras, máquinas rotativas, entre otros sistemas eléctricos.



Características destacadas

- Relés de alta velocidad de operación
- Hasta 22 contactos (11NA + 11NC)
- Con o sin señalizador
- Tensión de la bobina:
entre 24 y 240 Vca / Vcc
- Rearme manual
- Desarme eléctrico o manual
- Montaje embutido
- Temperatura ambiente
55°C durante 24h, con picos de
hasta 60°C, con 100% de carga



Debido a la ausencia de un eje metálico pasante y de tornillos de fijación entre las cámaras de contacto común, existe un aislamiento total, pues las únicas partes metálicas son los propios contactos.

La actuación del relé se produce cuando se aplica un pulso de tensión a la bobina, cuya duración no debe exceder los 200ms.

Información sujeta a modificaciones sin aviso previo