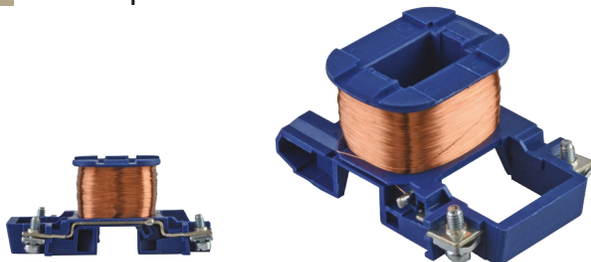


Bobina para contactores



Características:

- Vida útil mecánica: x104-800
- Categoría de instalación: Clase 3
- Temperatura de trabajo: - 5 ~ 40
- Número de contactores: 3P + NO

Código	Número	Corriente nominal	Voltaje	Precio
14CONTAC106CH	CJX2-32	32 A	24	\$266.80
14CONTAC104CH			110	\$266.80
14CONTAC105CH			220	\$266.80

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza

Block de contacto



YLA1-D40

Características:

- Se instalan en la parte superior del relevador de control o del contactor
- Puede auto limpiarse
- Garantiza que el circuito eléctrico sea confiable

Código	Número	Posición	Precio
14CONTAC057CH	YLA1-D04	4NC	\$83.52
14CONTAC058CH	YLA1-D31	3NA+1NC	\$83.52
14CONTAC059CH	YLA1-D40	4NA	\$83.52

Unidad: 1 pieza. Master: 40 piezas

Block de contacto

Características:

- Capaz de adaptar la conexión directa o a través de la tarjeta del cabezal
- El módulo de contacto auxiliar se puede desmontar
- Compatible con modelos 3RT



Block de contacto

Características:

- Se instalan en la parte superior del relevador de control o del contactor
- Puede auto limpiarse
- Garantiza que el circuito eléctrico sea confiable



Código	Número	Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Precio
14CONTAC034CH	YCK3-25	25	220V	\$358.44
14CONTAC035CH	YCK3-32	32		\$578.84

Unidad: 1 Pieza Master: 10

Código	Número	Posición	Precio
14CONTAC019CH	YLA1-D11	NA+NC	\$46.40
14CONTAC020CH	YLA1-D22	2NA+2NC	\$60.32

Unidad: 1 Pieza Master: 50 piezas

Block de contacto



14CONTAC107CH



14CONTAC108CH

Características:

- *Tipo de electricidad: Corriente Alterna
- * Número de polos 3
- *Fase 3

Código	Número	Voltaje nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Precio
14CONTAC107CH	LA1-DN11	660	10	\$37.12
*14CONTAC108CH	LA1-DN22	380	80	\$70.76

Unidad: 1 Pieza Master: ---

Kit de conectores para fabricar un conector completo

Características:

- Número de polos 24
- Inflamabilidad UL94: VD
- Grado de protección: IP 65"



Código	Corriente nominal	Voltaje nominal	Precio
14CONTAC109CH	16 A	400 V/500 V	\$929.16

Unidad: 1 Pieza Master: ---