

## Contactor de fuerza

### Descripción

Este contactor es un elemento electromecánico que tiene la capacidad de efectuar maniobras de apertura y cierre en circuitos conectados con motores eléctricos.

### Aplicación

Se utiliza principalmente en circuitos de partida a larga distancia, arranques y control de motores

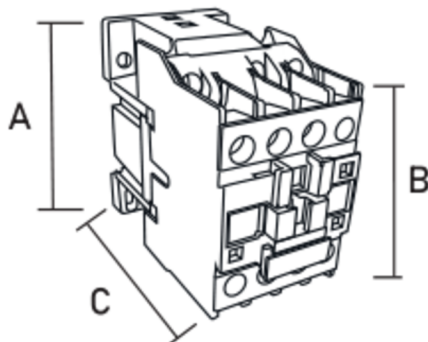
### Características

- Estándar: IEC 60947-2.
- Resistencia (ciclos de maniobra) eléctrica: 1500
- Resistencia (ciclos de maniobra) mecánica: 8500
- Temperatura de funcionamiento (°C): -5°C a +40°C.
- Humedad relativa: <95%.

### Datos Técnicos

Código	Contactos integrados	Frecuencia (Hz)	Corriente Nominal (A)	Corriente Térmica Nominal (A)	Tensión Nominal (V)	Tensión de aislamiento (V)	Índice de protección
KNC1-D09	1NO	50/60Hz	9 A	20 A	380 V	690V	20
KNC1-D12	1NO	50/60Hz	12 A	25 A	380 V	690V	20
KNC1-D18	1NO	50/60Hz	18 A	32 A	380 V	690V	20
KNC1-D25	1NO	50/60Hz	25 A	40 A	380 V	690V	20
KNC1-D32	1NO	50/60Hz	32 A	50 A	380 V	690V	20
KNC1-D40	1NO + 1NC	50/60Hz	40 A	60 A	380 V	690V	20
KNC1-D50	1NO + 1NC	50/60Hz	50 A	80 A	380 V	690V	20

### Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
KNC1-D09	47mm	76mm	82mm
KNC1-D12	47mm	76mm	82mm
KNC1-D18	57mm	76mm	87mm
KNC1-D25	57mm	76mm	82mm
KNC1-D32	47mm	76mm	82mm
KNC1-D40	77mm	129mm	116mm
KNC1-D50	77mm	129mm	116mm

