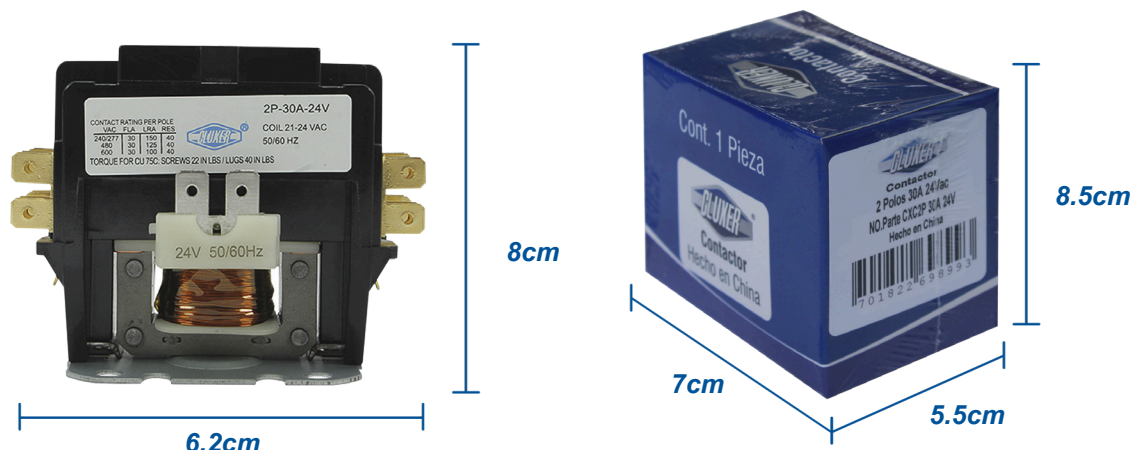


# CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS



## DESCRIPCIÓN

**Contactores:** Un contactor es un switch controlado eléctricamente y se usa para activar circuitos eléctricos de potencia como motores eléctricos y sistemas de iluminación. Estos dispositivos tienen los contactos normalmente abiertos y están diseñados para estar conectados directamente a dispositivos con alto consumo de corriente.

MODELO	CXC2P20A24	CXC2P30A24	CXC2P40A24
MARCA CARGA POR TARIMA	C L U X E R		
(cajas) CAPACIDAD	X		
ELECTRICA (Amps) POLOS	20	30	40
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	2		
RESISTIVIDAD POR POLOS	24		
PZS POR CAJA LARGO CON	50/50		
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	20-30A 600V MAX	30-40A 600V MAX	40-50A 600V MAX
EMPAQUE (cm) ALTO CON	50	50	50
EMPAQUE (cm) PESO CON	7	7	7
EMPAQUE (gr)	5.5	5.5	5.5
	8.5	8.5	8.5
	288	287	287

## CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

MODELO	CXC3P20A24	CXC3P30A24	CXC3P40A24
MARCA CARGA POR TARIMA	C L U X E R		
(cajas) CAPACIDAD	X		
ELECTRICA (Amps) POLOS	20	30	40
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	3		
RESISTIVIDAD POR POLOS	24		
PZS POR CAJA LARGO CON	50/50		
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	20-30A 600V MAX	30-40A 600V MAX	40-50A 600V MAX
EMPAQUE (cm) ALTO CON	50	50	50
EMPAQUE (cm) PESO CON	8	8	8
EMPAQUE (gr)	6	6	6
	10	10	10
	419	415	427

MODELO	CXC3P50A24	CXC3P75A24
MARCA CARGA POR TARIMA	C L U X E R	
(cajas) CAPACIDAD	X	
ELECTRICA (Amps) POLOS	50	75
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	3	
RESISTIVIDAD POR POLOS	24	
PZS POR CAJA LARGO CON	50/60	
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	50-60A 600V MAX	75-90A 600V MAX
EMPAQUE (cm) ALTO CON	30	50
EMPAQUE (cm) PESO CON	10	X
EMPAQUE (gr)	7.5	X
	11	X
	742	X

## CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

MODELO	CXC2P40A110	CXC3P20A110	CXC3P30A110
MARCA CARGA POR TARIMA	C L U X E R		
(cajas) CAPACIDAD	X		
ELECTRICA (Amps) POLOS	40	20	30
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	2	3	3
RESISTIVIDAD POR POLOS	110		
PZS POR CAJA LARGO CON	50/60		
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	40-50A 600V MAX	20-30A 600V MAX	30-40A 600V MAX
EMPAQUE (cm) ALTO CON	50	50	50
EMPAQUE (cm) PESO CON	7	8	8
EMPAQUE (gr)	5.5	6	6
	8.5	10	10
	285	422	424

MODELO	CXC3P40A110	CXC3P50A110	CXC3P75A110
MARCA CARGA POR TARIMA	C L U X E R		
(cajas) CAPACIDAD	X		
ELECTRICA (Amps) POLOS	40	50	75
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	3		
RESISTIVIDAD POR POLOS	110		
PZS POR CAJA LARGO CON	50/60		
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	40-50A 600V MAX.	50-60A 600V MAX.	75-90A 600V MAX.
EMPAQUE (cm) ALTO CON	50	30	50
EMPAQUE (cm) PESO CON	8	10	X
EMPAQUE (gr)	6	7.5	X
	10	11	X
	428	753	X

## CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

MODELO	CXC1P20A220	CXC1P30A220	CXC2P20A220
MARCA CARGA POR TARIMA	C L U X E R		
(cajas) CAPACIDAD	X		
ELECTRICA (Amps) POLOS	20	30	20
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	1	1	2
RESISTIVIDAD POR POLOS	220		
PZS POR CAJA LARGO CON	50/60		
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	20-30A 600V MAX	30-40A 600V MAX	20-30A 600V MAX.
EMPAQUE (cm) ALTO CON	50	50	50
EMPAQUE (cm) PESO CON	6.5	7	7
EMPAQUE (gr)	5.5	5.5	5.5
	8.5	8.5	8.5
	231	233	286

MODELO	CXC2P30A220	CXC2P40A220
MARCA CARGA POR TARIMA	C L U X E R	
(cajas) CAPACIDAD	X	
ELECTRICA (Amps) POLOS	30	40
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	2	
RESISTIVIDAD POR POLOS	220	
PZS POR CAJA LARGO CON	50/60	
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	30-40A 600V MAX	40-50A 600V MAX
EMPAQUE (cm) ALTO CON	50	50
EMPAQUE (cm) PESO CON	7.	7
EMPAQUE (gr)	5.5	5.5
	8.5	8.5
	287	285

## CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

MODELO	CXC3P20A220	CXC3P30A220	CXC3P40A220
MARCA CARGA POR TARIMA (cajas) CAPACIDAD	C L U X E R		
ELECTRICA (Amps) POLOS	X		
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	20	30	40
RESISTIVIDAD POR POLOS	3	3	3
PZS POR CAJA LARGO CON	220		
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	50/60		
EMPAQUE (cm) ALTO CON	20-30A 600V MAX	30-40A 600V MAX	40-50A 600V MAX
EMPAQUE (cm) PESO CON	50	50	30
EMPAQUE (gr)	8	8	8
	6	6	6
	10	10	10
	421	421	428

MODELO	CXC3P50A220	CXC3P75A220
MARCA CARGA POR TARIMA (cajas) CAPACIDAD	C L U X E R	
ELECTRICA (Amps) POLOS	X	
VOLTAJE (V) FRECUENCIA (Hz)	50	75
RESISTIVIDAD POR POLOS	3	3
PZS POR CAJA LARGO CON	220	
EMPAQUE (cm) ANCHO CON	50/60	
EMPAQUE (cm) ALTO CON	50-60A 600V MAX	75-90A 600V MAX
EMPAQUE (cm) PESO CON	30	50
EMPAQUE (gr)	10	X
	7.5	X
	11	X
	760	X