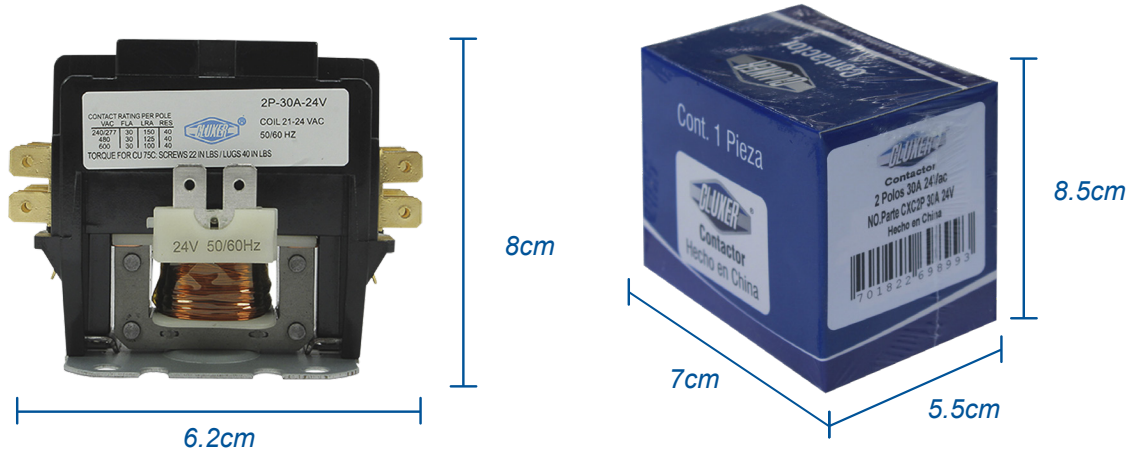


FICHA TÉCNICA

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

FICHA TÉCNICA

CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

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

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

FICHA TÉCNICA

CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

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

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

FICHA TÉCNICA

CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

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

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

FICHA TÉCNICA

CONTACTORES 1, 2 Y 3 POLOS

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

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