

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