



# CATÁLOGO CONTACTORES

# CONTACTOR



**UN CONTACTOR ELÉCTRICO DE PROPÓSITO DEFINIDO ES UN DISPOSITIVO ELECTROMECAÁNICO DISEÑADO PARA REALIZAR UNA FUNCIÓN ESPECÍFICA EN UN SISTEMA ELÉCTRICO O ELECTRÓNICO.**

A diferencia de un contactor general, que puede utilizarse para una variedad de aplicaciones, un contactor de propósito definido está diseñado y configurado para una tarea particular. Algunas de las funciones comunes de los contactores eléctricos de propósito definido incluyen:

**ARRANQUE DE MOTORES:** Uno de los usos más comunes de los contactores de propósito definido es iniciar y detener motores eléctricos. Estos contactores se diseñan para manejar la corriente y la tensión específicas requeridas por el motor en cuestión.

**CONTROL DE CALEFACCIÓN:** En sistemas de calefacción eléctrica, los contactores de propósito definido pueden utilizarse para controlar el encendido y apagado de los elementos calefactores.

**ILUMINACIÓN:** En aplicaciones de control de iluminación, se pueden emplear contactores de propósito definido para encender o apagar luces en sistemas como alumbrado público o iluminación industrial.

**CONTROL DE BOMBAS:** En sistemas de bombeo, especialmente en aplicaciones industriales o de riego, los contactores de propósito definido se utilizan para controlar el funcionamiento de bombas eléctricas.

**PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS:** Algunos contactores de propósito definido incluyen características de protección contra sobrecargas para prevenir daños en los equipos eléctricos.



## CONTACTOR 2 POLOS



CAPACIDAD	VOLTAJE DE BOBINA
30 AMP	24 V
40 AMP	120 V
	220 V

## CONTACTOR 3 POLOS



CAPACIDAD	VOLTAJE DE BOBINA
30 AMP	24 V
40 AMP	
50 AMP	
60 AMP	
75 AMP	
90 AMP	
120 AMP	120 V
	220 V