

# CATALAGO TECO



# CONTACTORES

## Generalidades



El contactor es el aparato de maniobras más utilizado en la industria y en las instalaciones eléctricas de edificios, ya sean éstos públicos o privados. Es un aparato de maniobras que permite el arranque en directo de motores asincrónicos trifásicos, soportando una corriente de arranque varias veces mayor que la asignada (7,2 veces mayor según normas IEC 60947).

Un contactor de alta calidad es un aparato ágil, con una larga vida útil y una capacidad de maniobra muy elevada. El electroimán consta de dos partes: el paquete magnético o núcleo (parte móvil y parte fija) y la bobina. Como muestra la tensión de accionamiento del contactor se conecta a la bobina, conformando el denominado circuito de comando. Este circuito también se compone por botones de arranque, de parada, señales, etc.



# CONTACTORES

**TECO CU-22 600V 40A cUL Contactor**



## Peso y Dimensiones

**Peso Total**

**0.9 lbs / 1 Kg**

## Detalles del Empaque

**NW1 Peso Neto 0.9 lbs / 1 Kg**

**GW1 Peso Bruto 1.1 lbs / 1 Kg**

**PD1 Profundidad Empaque 5 in / 13 cm**

**PW1 Ancho Empaque 5 in / 13 cm**

**PH1 Altura Empaque 5 in / 13 cm**



# INTERRUPTOR DE CAJA MODELDEADA

## Generalidades



¿En relación con el estándar del IEC para la manija? La indicación CON./DESC., nuestros productos de 600A y sobre tamaños de capítulo han sido color bajo marcado como rojo para ENCENDIDO y se ponen verde para APAGADO. Después de disparar, nuestra posición de la manija es en el centro y los showes a medias rojo y a medias verde. Hay un botton del empuje del “empuje a disparar” para la confirmación si el mecanismo de viaje o el interruptor instalado de la alarma correcto o no.

Para evitar la mis-operación de la gente después de que los contactos derritan en el MCCB, nuestros MCCB de TO-50E/100EC/100EB, 600A y sobre tamaños de marco tienen último diseño de la seguridad de mecanismos, entregando la función del AISLAMIENTO que aseguren la manija que no coloca al viaje o a la posición de reposo.



# INTERRUPTOR DE CAJA MODELDEADA

Interruptor AC TO Series E type, 400V up to 15kA



## Características eléctricas

AC, bipolar, DC, tripolar

## Modo de funcionamiento

Modulable

## Corriente

Máx.: 800 A

Mín.: 15 A

**TECCO** 

# GUARDAMOTORES

## Generalidades



El interruptor automático para la protección de motores, también conocido como guardamotor, permite reunir a todas las características de un arrancador directo: maniobra y protección del motor, protección del circuito, comando e inclusive seccionamiento. Todo en un solo aparato.

Se trata de un interruptor automático con la función de protección de motores. Cuenta con un disparador por sobrecargas cuyas características y funcionamiento son exactamente iguales a las de un relé de sobrecargas. Incluyendo la sensibilidad por falta de fase, la compensación de temperatura ambiente y la posibilidad de regulación.



# GUARDAMOTOR

Guardamotor Contra Cortocircuitos TMS Series



**Características eléctricas**

**Contra Cortocircuitos**

**Modo de funcionamiento**

**De rearme manual**

**Corriente**

**100 A**

**TECO** 



TECO ELECTRIC & MACHINER Y CO., LTD

Los dos caminos, 4ta Transversal montecristo con calle el carmen.

TL: 424-2098921

*Agregar texto*

somerinca.com