



# PROTECCION

*Diseñado para la protección de personas contra contactos indirectos y la protección de equipos eléctricos contra fuga de corriente a tierra, para voltajes de 230V y 440V o inferiores con una frecuencia de 50/60Hz.*

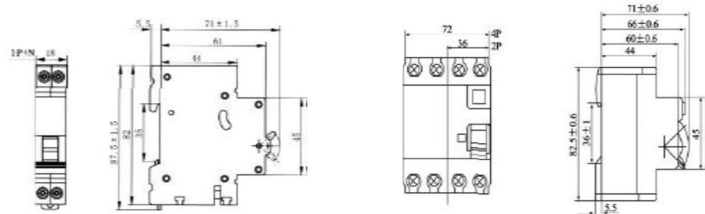


## INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO

### Descripción:

Los interruptores diferenciales están diseñados para la protección de personas contra contactos indirectos y la protección de equipos eléctricos contra fugas de corriente a tierra, para tensiones de 230V y 440V o inferiores con frecuencia de 50/60Hz.

- Polos: 1, 2 y 4 polos
- In.: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 63, 80 y 100A
- Curvas: C (B y D bajo demanda)
- Sensibilidad: 10, 30 y 300mA
- Poder corte: 6kA
- Tipos: A, AC y Especiales
- Protección: IP20



## CUTOUT

### Descripción:

El fusible de corte y el interruptor de carga son dispositivos de protección de alto voltaje utilizados en exteriores, tubos conectados con el alimentador entrante del transformador de distribución o líneas de distribución, protegen principalmente el transformador o las líneas contra cortocircuitos y sobrecargas, y corriente de carga de encendido/apagado. El cortacircuitos del fusible de desactivación se compone de soportes aislantes y un tubo fusible, los contactos estáticos se fijan en dos lados del soporte del aislador y el contacto móvil se instala en dos extremos del tubo fusible, el tubo fusible se compone de un tubo interior de extinción de arco. Tubo exterior de papel compuesto fenólico o tubo de vidrio epoxi, interruptor de carga. El fusible cortante proporciona contactos auxiliares elásticos reforzados y corriente de carga de encendido y apagado de cierre de extinción de arco.

### Especificaciones Técnicas

Modelo	Tensión nominal (kV)	Tasa de Corriente (A)	Corriente de ruptura (kA)	Voltaje de impulso (kV)	Tensión soportada a frecuencia industrial (kV)	Distancia de fuga (mm)
MTFC-15/100	12-15	100	6	110	42	375
MTFC-15/200	15-24	100	8	125	55	375

