



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

SERIE L - 4,5kA y 6kA

Características Técnicas

Corriente nominal (In): 6 a 63A.

Tensión nominal (Ue): 230/240VCA.

Tensión de aislación (Ui): 415VCA.

Capacidad de ruptura (Icn): 4500A / 6000A.

Frecuencia: 50/60Hz.

Polos: 1, 2, 3 y 4.

Curva de disparo: C

Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp): 4kV.

Rigidez dieléctrica 1min: 2kV.

Endurancia eléctrica: 4000 ciclos.

Endurancia mecánica: 10000 ciclos.

Conexiones: Cable (hasta 25mm2), Puentes de unión, Terminal Horquilla.

Torque admisible: 2 Nm.

Grado de protección: IP20.

Grado de polución: 2.

Temperatura de calibración: 30°C.

Temperatura de operación: -5~40°C.

Temperatura de almacenamiento: -25~70°C.

Clase de limitación de energía: Clase 3.

Sistema de conexionado con jaula de seguridad.

Señalización visual de estado del interruptor.

Porta etiqueta identificadora de circuitos.

Clip retráctil de 2 posiciones.

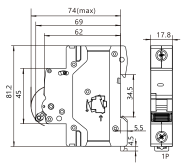
Certificado y ensayado: Conforme norma IEC 60898-1.



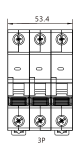


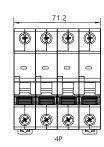


Dimensiones (mm









Características de disparo (tiempo/corriente)

