



## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

## SERIE L - 4,5kA y 6kA

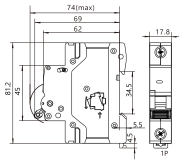
Corriente nominal (In)  Geografication nominal (In)  Tensión nominal (Ue)  230/240V~  Frecuencia  50/60Hz  Polos  1, 2, 3 y 4  Tensión de aislación (Ui)  415V  Capacidad de ruptura (Icn)  4500A y 6000A  Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp)  4kV  Rigidez dieléctrica 1min.  2kV  Grado de polución  2  Característica de disparo magnético  B y C  Endurancia eléctrica  10000  Endurancia mecánica  10000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  30° C  Temperatura de operación  -5~40° C  Temperatura de almacenamiento  -25~70° C		
Tensión nominal (Ue)  230/240V~ Frecuencia  50/60Hz  Polos  1, 2, 3 y 4  Tensión de aislación (Ui)  415V  Capacidad de ruptura (Icn)  4500A y 6000A  Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp)  4kV  Rigidez dieléctrica 1min.  Cakv  Grado de polución  2  Característica de disparo magnético  By C  Endurancia eléctrica  10000  Endurancia mecánica  10000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  30° C  Temperatura de operación  -5~40° C  Temperatura de almacenamiento  -25~70° C  Sistema de conexionado  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Indicador de circuito  Si  Norma	Características Técnicas	
Frecuencia  50/60Hz  Polos  1, 2, 3 y 4  Tensión de aislación (Ui)  4500A y 6000A  Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp)  4kV  Rigidez dieléctrica 1min.  2kV  Grado de polución  2  Característica de disparo magnético  By C  Endurancia eléctrica  10000  Endurancia mecánica  10000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  30° C  Temperatura de operación  -5~40° C  Temperatura de almacenamiento  -25~70° C  Sistema de conexionado  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Indicador de circuito  Si  Norma	Corriente nominal (In)	6-63A
Polos 1, 2, 3 y 4  Tensión de aislación (Ui) 415V  Capacidad de ruptura (Icn) 4500A y 6000A  Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp) 4kV  Rigidez dieléctrica 1min. 2kV  Grado de polución 2  Característica de disparo magnético B y C  Endurancia eléctrica 10000  Endurancia mecánica 10000  Grado de protección IP20  Temperatura de calibración 30° C  Temperatura de operación -5~40° C  Temperatura de almacenamiento -25~70° C  Sistema de conexionado Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Tensión nominal (Ue)	230/240V~
Tensión de aislación (Ui)  415V  Capacidad de ruptura (Icn)  4500A y 6000A  Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp)  4kV  Rigidez dieléctrica 1min.  Característica de disparo magnético  Endurancia eléctrica  10000  Endurancia mecánica  10000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  Temperatura de almacenamiento  -5-40° C  Temperatura de almacenamiento  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Indicador de circuito  Si  Indicador de circuito  Si  Norma	Frecuencia	50/60Hz
Capacidad de ruptura (Icn)  4500A y 6000A  Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp)  4kV  Rigidez dieléctrica 1min.  2kV  Grado de polución  2  Característica de disparo magnético  By C  Endurancia eléctrica  10000  Endurancia mecánica  10000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  30° C  Temperatura de operación  -5~40° C  Temperatura de almacenamiento  -25~70° C  Sistema de conexionado  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Si  Indicador de circuito  Si  Norma	Polos	1, 2, 3 y 4
Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp)  Rigidez dieléctrica 1min.  Grado de polución  Característica de disparo magnético  Endurancia eléctrica  10000  Endurancia mecánica  10000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  Temperatura de operación  Temperatura de almacenamiento  -5~40° C  Temperatura de almacenamiento  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Indicador de circuito  Si  Norma  IEC 60898-1	Tensión de aislación (Ui)	415V
Rigidez dieléctrica 1min.  Grado de polución  Característica de disparo magnético  Endurancia eléctrica  10000  Endurancia mecánica  10000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  30° C  Temperatura de operación  Temperatura de almacenamiento  -5-40° C  Sistema de conexionado  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Indicador de circuito  Si  Norma  IEC 60898-1	Capacidad de ruptura (Icn)	4500A y <b>6000A</b>
Grado de polución 2 Característica de disparo magnético B y C Endurancia eléctrica 10000 Endurancia mecánica 10000 Grado de protección IP20 Temperatura de calibración 30° C Temperatura de operación -5-40° C Temperatura de almacenamiento -25~70° C Sistema de conexionado Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque 2,0Nm Clip retractil de 2 posiciones Si Indicador de circuito Si Norma IEC 60898-1	Tensión de impulso 1,2/50µs (Uimp	) 4kV
Característica de disparo magnético  Endurancia eléctrica  Endurancia mecánica  Endurancia mecánica  Endurancia mecánica  I0000  Grado de protección  IP20  Temperatura de calibración  Temperatura de operación  -5-40° C  Temperatura de almacenamiento  -25-70° C  Sistema de conexionado  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Si  Indicador de circuito  Si  Norma  IEC 60898-1	Rigidez dieléctrica 1min.	2kV
Endurancia eléctrica 10000  Endurancia mecánica 10000  Grado de protección IP20  Temperatura de calibración 30° C  Temperatura de operación -5~40° C  Temperatura de almacenamiento -25~70° C  Sistema de conexionado Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Grado de polución	2
Endurancia mecánica 10000  Grado de protección IP20  Temperatura de calibración 30° C  Temperatura de operación -5~40° C  Temperatura de almacenamiento -25~70° C  Sistema de conexionado Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Característica de disparo magnético	ВуС
Grado de protección IP20  Temperatura de calibración 30° C  Temperatura de operación -5-40° C  Temperatura de almacenamiento -25-70° C  Sistema de conexionado Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Endurancia eléctrica	10000
Temperatura de calibración 30° C  Temperatura de operación -5~40° C  Temperatura de almacenamiento -25~70° C  Sistema de conexionado Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Endurancia mecánica	10000
Temperatura de operación  -5~40° C  Temperatura de almacenamiento  -25~70° C  Sistema de conexionado  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir 70° Que 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Grado de protección	IP20
Temperatura de almacenamiento -25~70° C  Sistema de conexionado Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir  Torque 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Temperatura de calibración	30° C
Sistema de conexionado  Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pir Torque  2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones  Indicador de circuito  Si  Norma  IEC 60898-1	Temperatura de operación	-5~40° C
Torque 2,0Nm  Clip retractil de 2 posiciones Si  Indicador de circuito Si  Norma IEC 60898-1	Temperatura de almacenamiento	-25~70° C
Clip retractil de 2 posiciones Si Indicador de circuito Si Norma IEC 60898-1	Sistema de conexionado	Cable, lengüeta/horquilla (puentes de unión, conector pin)
Indicador de circuito Si Norma IEC 60898-1	Torque	2,0Nm
Norma IEC 60898-1	Clip retractil de 2 posiciones	Si
	Indicador de circuito	Si
Clase 3	Norma	IEC 60898-1
	Clase	3

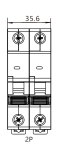


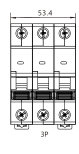


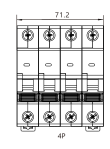


## Dimensiones (mm

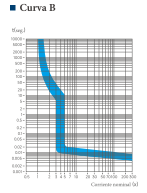


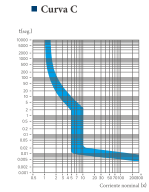






## Características de disparo (tiempo/corriente)





La información está sujeta a cambios