

# RCCB

## RCCB 4P Tipo A 30mA

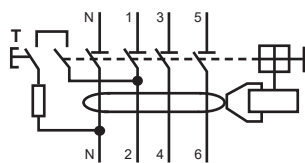
### INTERRUPTOR DIFERENCIAL

Interruptor diferencial para instalaciones de baja tensión alimentadas en corriente alterna. Interrumpe inmediatamente en el momento que se produce una falta o fuga en el circuito eléctrico.

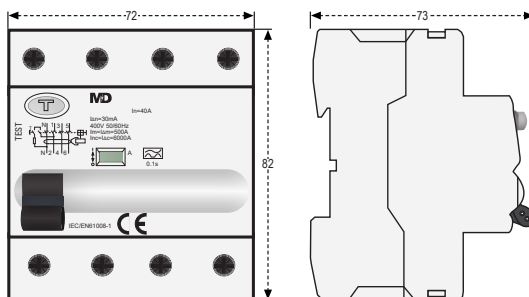
Acorde a normativa IEC/EN 61008-1.



RCCB 4P Tipo A 30mA 40A



Esquema eléctrico



Dimensiones

Modelo de equipo	RCCB 4P Tipo A 30mA
Normativa	IEC/EN 61008-1
Número de polos	4 Polos
Tensión nominal de empleo ( $U_e$ )	230/400 V
Corriente nominal ( $I_n$ )	40 A, 63 A
Tipo	Tipo A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Resistencia a picos de tensión ( $U_{imp}$ )	4 kV
Corriente residual	30 mA
Material de la envolvente	Policarbonato
Grado de protección	IP20
Sección máxima de cable	25 mm <sup>2</sup>
Método de montaje	Carril DIN 35 mm
Temperatura de trabajo	-25°C ~ +60°C
Peso	0,4 kg
Módulos DIN / Dimensiones (mm) (AltoxAnchoxProfundo)	4 módulos DIN / 82x72x73
Par de apriete	3,5 Nm



**Recomendaciones para su instalación:**

- Se recomienda utilizar puntera en los conductores eléctricos para facilitar y mejorar la conexión de los cables al diferencial de protección evitando una posible desunión de los hilos trenzados individuales. A largo plazo nos garantizarán una mayor seguridad de funcionamiento y mejor contacto.
- Asegurarse de apretar bien todos los tornillos con el fin de evitar riesgo de cortocircuito.



Ver par de apriete en la tabla de datos técnicos.