



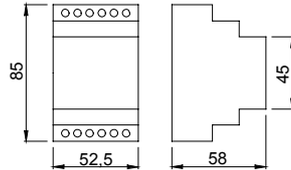
Descripción Relé diferencial con toroide separado

Tipo A

Dimensión 3 módulos

Norma de referencia	EN 60947-2 Anexo M	Par de apriete	0,5 Nm
Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	230 V (± 10%)	Señalización - LED rojo	Rebasado el umbral IΔn después del tiempo de retardo Δt
Resistencia a la tensión de prueba a 50Hz for 1 minute (1kV per measurement circuit)		Señalización - LED verde	Dispositivo correctamente alimentado
Frecuencia nominal (Hz)	40/60 Hz	Reset local	Si
Regulación de la IΔn	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 A	Test local	Si
Ajuste del tiempo de retardo Δt	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 s	Output contact type	1 changeover (10 A - 250 V - AC1)
Clase aislamiento	II	Grado de protección	IP20
Self-consumption	1,5 W	Temperatura de funcionamiento	-10°C +55°C
Maximum cable section (rígido/flexible)	6 mm <sup>2</sup>	Temperatura de almacenaje	-20°C +70°C

## DIMENSIONAL



## MARCAS/APROBACIONES

