

DE FI63 40A

Protección diferencial

Características

Elevada intensidad nominal

- Intensidad nominal de 40A, apto para circuitos e instalaciones de 16A, 25A, 32A y 40A

Alta capacidad de corto circuito

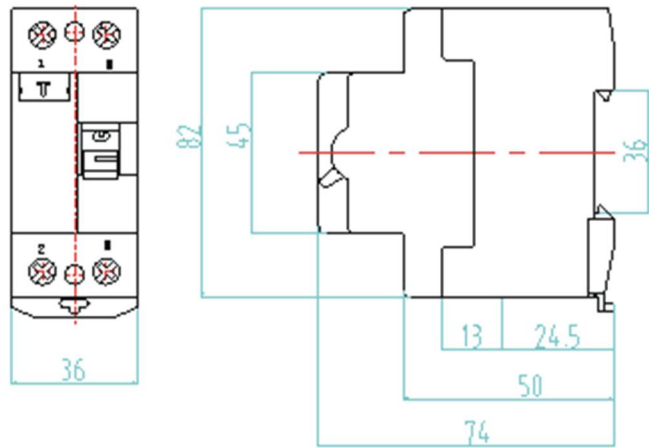
- La gama DE FI63 40A ofrece una elevada capacidad de corto circuito de 6 kA
- Vida electromecánica de 4000 maniobras



Datos técnicos

Nº de Polos	2P
Tensión nominal	230V
Sensibilidad $I_{\Delta n}$	30mA
Calibre (A)	40
Clase protección	AC
Int. corto circuito (I_{cn})	6 kA
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Intensidad cierre/corte	630A
Tiempo actuación	< 0,1s
Margen int. residual	0,5 $I_{\Delta n}$ - 1 $I_{\Delta n}$
Vida electro-mecánica	4000
Temperatura amb.	40°C
Temperatura max.	55°C (promedio diario 35°C)
Tipo de terminal	Tornillo, borne de caja
Capacidad borne	Conductor rígido hasta 25mm ²
Par de apriete	2,0 Nm
Fijación	Carril DIN 35mm / tornillos
Normas	IEC61008, CE, SEMKO

Dimensiones



Referencias

DE FI63-2-30-40

Esquema

