

# DE FI63SI

## Interruptor diferencial superinmunizado

### Características

#### Diseño atractivo y moderno

- Apariencia elegante, en caja curvada

#### Elevada intensidad nominal

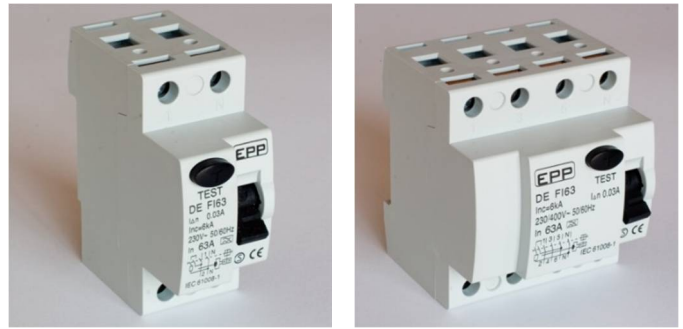
- Intensidad nominal de 63A, apto para circuitos e instalaciones de 16A, 25A, 32A, 40A y 63A

#### Alta capacidad de corto circuito

- La gama DE FI63SI ofrece una elevada capacidad de corto circuito de 10 kA  
 - Vida electromecánica de 4000 maniobras

#### Preparada para intensidades muy distorsionadas

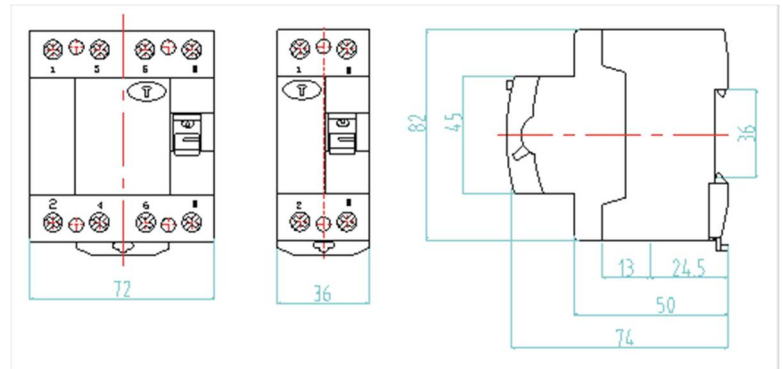
- Protección diferencial clase A superinmunizada garantiza un funcionamiento correcto en redes muy distorsionadas evitando desconexiones indeseadas debido a armónicos o distorsiones



### Datos técnicos

Nº de Polos	2P, 4P
Tensión nominal	230/400V
Sensibilidad $I_{\Delta n}$	30mA, 300mA
Calibres (A)	63
Clase protección	A Superinmunizada
Int. corto circuito (Icn)	10 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 <sup>2</sup>
Par de apriete	2,0 Nm
Fijación	Carril DIN 35mm / tornillos
Normas	IEC61008, CE

### Dimensiones



### Referencias

DE FI63SI P-S donde:

P = nº de Polos (2P, 4P)

S = Sensibilidad en mA (30, 300)

Por ejemplo: DE FI63SI 2P-30

### Esquema

