



Modelos

Detalles técnicos

Frecuencia	45-65 Hz	Ancho	54 mm
Uso	Interior	Largo	66 mm
Protección IP	IP20	Temperatura Ambiente Trabajo	-25 °C~+55 °C
Alto	90 mm	Marca	MAXGE



Descripción

Los relés diferenciales, combinados con un captador toroidal, proporcionan protección a las instalaciones eléctricas contra riesgo de incendio, contra corrientes de fuga a tierra, defectos de aislamiento y protección de las personas contra los contactos directos e indirectos en el ámbito terciario o industrial.

Sus principales características son:

Indicación de estado mediante LEDs (señalización presencia alimentación aux y señalización relé disparado)

Clase A (detecta corrientes de fuga alterna y continuas, evita disparos intempestivos, es superinmunizado)

Filtro armónico 3º

Regulación de intensidad de disparo (0.025A-25A)

Regulación del tiempo de disparo (0.1s-5s)

Contacto de intervención 3NOC-250VAC

Tensión auxiliar 115-230V AC (45-65Hz)

Pulsador de TEST y RESET con posibilidad de rearme manual o automático.

De fácil instalación, gracias a su fijación en carril DIN. (3 Módulos)

Precisa toroide separado conforme con el estándar internacional IEC60947-2. Cuenta con certificados CE & RoHS y cumple con la normativa internacional EN/IEC IEC60947-2.

Referencia:

X52DS



Fotografías adicionales

