

Relé Diferencial de Alarma y Disparo Tipo A.D.

Detector diferencial de fugas por impedancia, sin instrumento de medida, con preselección por potenciómetro limitada: alarma de 4 a 8 mA.


disparo de 30 a 60 mA.

Otros valores multiplicando por el número de veces que se desee.

Cuando desaparece el efecto vuelve a su posición inicial, sin necesidad de rearme.

El transformador de intensidad para este detector ha de ser de relación 1/0.006.



	asinel	RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EFECTUADOS SOBRE UN RELE DIFERENCIAL POR IMPEDANCIA, TIPO A.D., FABRICADO POR FEPESA.	
ASOCIACION DE INVESTIGACION INDUSTRIAL ELECTRICA	FRANCISCO GEBIAS, 3	28052 MADRID	Protocolo N.º E05.02.01/202/87
F E P E S A			
FABRICACION Y ESTUDIOS DE PROTECCIONES ELECTRICAS, S. A.			
<u>CARACTERISTICAS TECNICAS:</u>			
Tensión de alimentación	_____	V. CA	
Tolerancia de tensión	_____	± 10%	
Frecuencia	_____	50 Hz	
Consumo máximo	_____	3,75 VA	
Umbral de alarma	_____ mA S/CARATULA	4 a 9 mA	
Umbral de disparo	_____ mA S/CARATULA	20 a 45 mA	
Respuesta máxima en milisegundos al disparo	_____	100	
Poder de corte de relés	_____	6 A/250 V.No inductivos	
Clase de protección envolvente modulo	_____	A.B.S.	
Temperatura de Trabajo	_____	-5 a 50 °C	
Conexión	_____	con base undecal	
Tolerancia Intensidad de fuga	_____	-25 %	
Transformador de intensidad	_____	1/0,006	
Número de serie	_____	A	

Enchufable con base undecal (no incluida).

Se suministra en tensiones de 24 y 220 V. corriente alterna.

Dimensiones incluida la base de sujeción: 105mm. alto,
76mm. ancho y
155 de fondo.

**C/ García Arista 24-26 Local Izq.
50.015 ZARAGOZA
Tlf./Fax. (+034) 976 421 798 Móvil: 606 971 623
www.fepesa.com fepesa@fepesa.com**

Distribuidor:

