

FABRICACION Y ESTUDIOS DE
PROTECCIONES ELECTRICAS, S.L.
ZARAGOZA ESPAÑA

FEPESA

Relé de Detección de Falta de Aislamiento por Resistencia en Líneas Sin Tensión Tipo F.R.L.S.S.

Este relé sirve para vigilar la línea un vez desconectada. Se incluyen dos señalizaciones correspondientes al nivel de disparo (nominal $11\text{ K}\Omega$) y otro nivel inferior (nominal $5\text{K}5$).

Es muy adecuado para minas, canteras y derribos con explosivos donde existen instalaciones eléctricas de trabajo.

Enchufable con base undecal (no incluida).

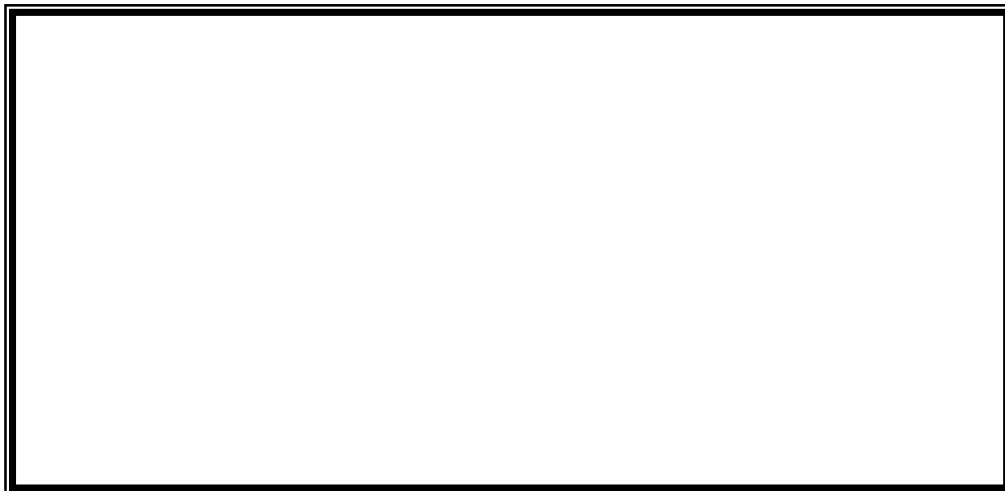


	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA • MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA	
Certificado LOM 88560U		
FEPESA FABRICACION Y ESTUDIOS DE PROTECCIONES ELECTRICAS, S.A.		
CARACTERISTICAS TECNICAS TIPO F.R.L.S.S.		
Tensión de alimentación	24 V. CA	
Tolerancia de tensión	$\pm 10\%$	
Frecuencia	50 Hz.	
Consumo máximo	2,5 VA	
Tensión de inyección	24 V. CC	
Umbral de disparo	0 a $11\text{ K}\Omega$	
Tiempo de respuesta	2 sg.	
Poder de corte de relés	6A resistivos a 250 V	
Clase de protección envolvente módulo	A.B.S.	
Temperatura de trabajo	-5 a $50\text{ }^\circ\text{C}$	
Conexión	con base undecal	
Impedancia	$38\text{ K}\Omega$	
Número de serie	F	

Dimensiones, incluida la base de sujeción: 105mm. Alto, 76mm. Ancho y 135mm. 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:



FEPESA S.L. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso la información contenida en este catálogo.
No está permitida la reproducción total o parcial de este documento así como su utilización no autorizada por FEPESA S.L.