

RLF C4-8-16-32 Trifásico

Sistema compacto para ensayo y localización de fallas en cables de media y baja tensión.

Destacados

- ▶ Compacto, robusto, modular y configurable.
- ▶ Apto para montaje en utilitario mediano-chico.
- ▶ Localización segura y rápida de las fallas.
- ▶ Incluye varios métodos de pre-localización de fallas (TDR, IF-TDR, ICE, ARC, M-ARC).
- ▶ Salida de AT monofásico o trifásica.
- ▶ 4 alcances de salida de AT.
- ▶ Elevado pico de energía para una puntualización exacta y efectiva.



INDUSTRIA ARGENTINA

Descripción

RLF C4-8-16-32 es un equipo compacto de ensayo y localización de fallas en cables de baja y media tensión.

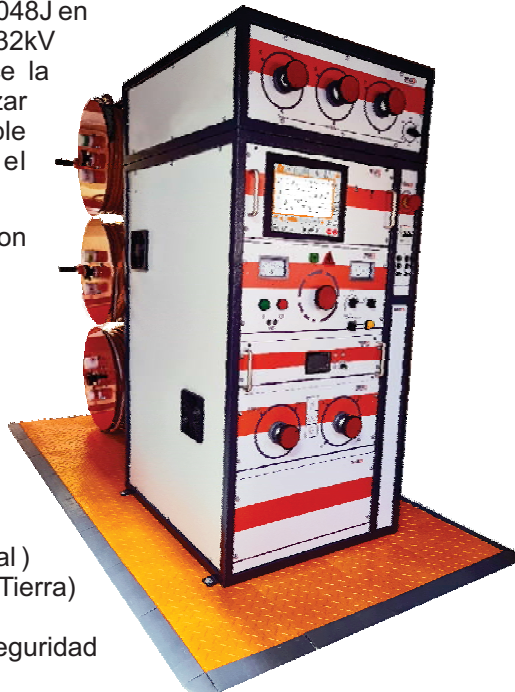
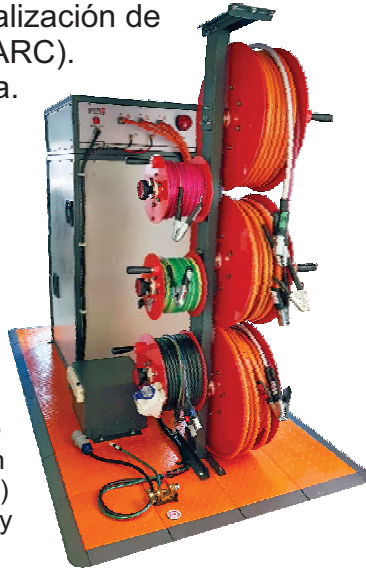
El reflectómetro **TS80R** posee los mas modernos metodos de prelocalizacion de fallas TDR e IF-TDR (Time Domain Reflection y TDR intermitente) ICE (Impulse Current) ARC y M-ARC (Arc Reflection Method y múltiple ARC) y DECAV (Voltage Decay).

Gracias a su pico de energia de 2048J en sus cuatro alcances 4, 8, 16 y 32kV (1024J o 3072J opcional) ofrece la potencia necesaria para puntualizar exactamente las fallas de un cable por el metodo acustico con el puntualizador de fallas **RPF A/I**.

La potente fuente de alta tension permite el ensayo a cualquier nivel de tension entre 0 a 32kV.

Configuración típica:

- Modulo de comando
- Reflectómetro **TS 80R**
- Generador de tono **RGT 100R**
- Llave de conmutacion de alcance (4, 8, 16 o 32 kV)
- Llave de conmutacion de funciones (Filtro, Directo y Señal)
- Conmutador de fases (R, S, T y Tierra)
- Cable de salida de AT
- Cable de tierra de operacion / seguridad
- Cable de alimentacion.



Equipo complementario

PUNTUALIZADOR DE FALLAS - RPF A/I

Receptor de ondas de choque acústicas y frecuencias de audio.

Se utiliza para la puntualización exacta de fallas en cables e instalaciones y el seguimiento de la traza de tendidos de cables subterráneos.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

TS 80R	
Rango de distancias	1000 m a 250 Km @ 80 m/μseg
Ancho del pulso	100ns a 6μs
Amplitud del pulso	10Vp a 100Vp
Resolución	1 mts@vp2=80mts/ μseg
Frecuencia de muestreo	80 Mhz
Métodos	TDR, IF-TDR, ICE, ARC, M-ARC y DECAV
Impedancia de salida	50 ohm
Medición	Cursores desplazables en pantalla
VP/2	Ajustable entre 50 m/μseg-150m/μseg
Zoom	Si
Memoria	> 1000 reflectogramas
Conexiones	USB2.0 - BNC
Pantalla	10.4" TFT en color de alto contraste, 800 x 600 píxeles, LED backlight

RGT 100R	
Frecuencias seleccionables	10 kHz - 1,48 kHz - 480 Hz
Potencia de salida	ajustable de 0 a 100 VA
Rango de frecuencia	0,48 - 1,48 - 10 kHz
Impedancia de salida Ω	1 - 2 - 5
	10 - 30 - 100
	300 - 1000
Modo de salida	Pulsante
	Continua
Medición	Display gráfico LCD

RLF C4-8-16-32 Trifásico	
Ensayo en AT (kVcc)	0 - 4, 0 - 8, 0 - 16 y 0 - 32
Corriente de corto circuito en cada alcance	@ 4kVcc - 700 mA @ 8kVcc - 330 mA @ 16kVcc - 180 mA @ 32kVcc - 90 mA
Energía max. en cada alcance	@ 4kVcc - 2048 J @ 8kVcc - 2048 J @ 16kVcc - 2048 J @ 32kVcc - 2048 J
Frecuencia de descarga	4 - 6 seg. Manual
Conmutador de funciones	SI / Manual (filtro de ARC, Potencia y señal)
Conmutador de alcances	SI / Manual (4, 8, 16 y 32kV)
Puesta a tierra	Automática
Filtros / Acopladores	ARC - ICE
Tipo de salida	TRIFÁSICA
Conmutador de fases	Manual (R, S, T y Tierra)
Cable AT	3 x 50 mts. Apantallado, 6 mm2
Cable alimentación	50 mts. 3 x 6 mm2
Tierra / Retorno	50 mts 10 mm2/50 mts 10 mm2 identado
Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad)	Módulo de control
	1355 x 635 x 900
	Carreteles de cables
	1900 x 830 x 600
Peso Total (aproximado)	290 kg
Alimentación	220 Vca/50Hz (110 Vca/60hz opcional)

Fotos ilustrativas. Las características técnicas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

