SISLOC-AT S.R.L

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.

Descripción

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

El reflectometro 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 DECAY (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 RPFA/I.

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

Configuración típica:

- Modulo de comando
- Reflectometro TS 80R
- Generador de tono RGT 100R
- Llave de conmutacion de alcance (4, 8, 16 o 32 kV)
- Llave de conmutacion de funciones (Flitro, Directo y Señal)
- Conmutador de fases (R, S, T y Tierra)
- Cable de salida deAT
- 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 DECAY
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

	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	@ 4kVcc – 700 mA	
en cada alcance	@ 8kVcc – 330 mA	
	@ 16kVcc – 180 mA	
	@ 32kVcc – 90 mA	
Energía max. en cada	@ 4kVcc – 2048 J	

	alcance	@ 8KVcc - 2048 J
		@ 16kVcc - 2048 J
		@ 32kVcc – 2048 J
	Frecuencia de descarga	4 – 6 seg.
ı		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
ı	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,	Módulo de control
	ancho, profundidad)	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)
		<u> </u>

