

Inductor de descargas parciales tracy

El nuevo inductor de descargas parciales tracy sirve para localizar con exactitud puntos de descargas parciales en cables y accesorios de cables, empalmes y botellas terminales (localización final de descargas parciales).



Características

- Adecuado para cables y sus accesorios
- Localización exacta del punto de descargas parciales en la sección de cable que está al descubierto
- Evita los costes que supone cambiar erróneamente los empalmes o botellas terminales de los cables en las que no existen descargas parciales
- Acoplamiento de las señales sin dañar el cable
- La señal acoplada se compara con el resultado de prelocalización en el sistema de localización (mapeado) de descargas parciales
- Facilidad de manejo
- Funcionamiento mejorado
- Caja protegida contra las salpicaduras de agua
- Poco peso
- Funcionamiento por batería recargable

Datos técnicos

Corriente de salida	Ajustable en 10 niveles
Ancho de impulso	Aprox. 25 ns
Batería recargable	NiMH Mignon AA 2700 mAh
Temperatura de funcionamiento	-10 .. +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 .. +60 °C
Clase de protección	Protección contra las salpicaduras de agua y el polvo
Conformidad CE	Sí
Dimensiones (A x A x P)	110 x 213 x 42 mm
Peso	0,55 kg

Volumen de suministro

<ul style="list-style-type: none"> • Inductor de descargas parciales Tracy • Cable de medición (1,1 m) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manual de usuario • Maleta de transporte 	<ul style="list-style-type: none"> • Cargador (100-240 VCA / 12-24 VCC)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------