PDS 62-SIN

Sistema de medición de descarga parcial y localización portátil





- Diagnóstico de descarga parcial con tensión senoidal VLF hasta 62 kV pico
- Con 15 kg: la unidad de medición de descargas parciales más ligera del mercado
- Representación esquemática de los resultados de medición y localización de descargas parciales en tiempo real, no es necesario una costosa reedición de los datos
- Patrón PRPD para la visualización y detección de diversos defectos

DESCRIPCIÓN

Los operadores de red obtienen ahora de forma más rápida datos fiables sobre la calidad y el estado de sus cables: Esto es posible gracias al nuevo módulo de descarga parcial PDS 62-SIN. Por primera vez se pueden localizar al mismo tiempo los puntos débiles en los cables durante la medición de las descargas parciales. Durante una comprobación de puesta en marcha o un análisis de estado se pueden registrar descargas parciales, que proporcionan una imagen clara de la calidad del cable. Se indican de inmediato la ubicación y el tipo de defecto. Esto ahorra tiempo y dinero. El detector de descarga parciales PDS 62-SIN ha sido desarrollado para todos los equipos de ensayo VLF Sinus de Megger hasta 62 kV pico.

El módulo de descargas parciales PDS 62-SIN se ha desarrollado en base a muchos años de experiencia práctica, requisitos del cliente e innovaciones únicas. Esto se ha plasmado en el software del detector PD, nunca antes fue tan sencillo llevar a cabo mediciones de descargas parciales; comenzando con el análisis de datos en tiempo real y la visualización de los resultados durante la medición real hasta la mayor flexibilidad en la elaboración de informes individuales.

Además, el software del detector de descargas parciales apoya al usuario en la evaluación de datos por medio de los llamados patrones de resolución de fase de mediciones parciales (PRPD). Con la ayuda de este patrón PRPD el usuario puede distinguir fácilmente diferentes tipos de defectos de descargas parciales, como por ejemplo, de la corona o descargas parciales internas.

Esto es muy importante sobre todo para descargas parciales que se producen en los terminales; descargas de la corona generadas, por ejemplo, por una conexión errónea no son críticas, mientras que las descargas parciales internas serían críticas.

Con un peso de solo 15 kg el PDS 62-SIN es la unidad de medición de descargas parciales más ligera del mercado. El PDS 62-SIN se suministra con todos los accesorios que son necesarios para llevar a cabo mediciones de descargas parciales, tales como el calibrador de descargas parciales propio y certificado, el ordenador portátil y el cable de conexión.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada capacidad de acoplamiento de 25 nF
- Peso reducido de solo 15 kg
- Medición de descarga parcial según IEC 60270
- Calibración completamente automática
- Evaluación de datos y representación de los resultados en tiempo real
- Patrón PRPD para la visualización de diversos defectos
- Monitored Withstand Test (MWT) de descargas parciales

Sistema de medición de descarga parcial y localización portátil

DATOS TÉCNICOS*

PDS 62-SIN Tensión

Funcionamiento máx. 62 kV pico

Tipo VLF Sinus (0,01 Hz-0,1 Hz)

Capacidad del condensador 25 nF

de acoplamiento

Margen de sensibilidad 2 pC ... >100 nC

Nivel de autointerferencia < 2 pC

de descargas parciales

Tasa de repetición de 100 kHz

impulsos de descargas

parciales

Localización de descargas

parciales

Rango de medición $0 \dots 16.000 \text{ m} / \text{v/2} = 80 \text{ m/µs}$

Velocidad de propagación v/2 50 ... 120 m/µs Frecuencia de muestreo 125 MHz (8 ns)

Ancho de banda 3 / 20 MHz (conmutable)
Precisión 1% de la longitud del cable

Resolución $\pm 1 \text{ pC} / \pm 1 \text{ m}$

FiltroFiltro HF conectable (máx. 1 A)Alimentación de tensiónmediante fuente de alimentación

suministrada con rango de tensión de entrada 90 ... 264 VCA, 50/60 Hz

Peso 15 ka

Dimensiones (A x P x H) 36 x 33 x 64 cm

Temperatura

Uso $-20 \,^{\circ}\text{C} \dots 55 \,^{\circ}\text{C}$ Almacenamiento $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots 70 \,^{\circ}\text{C}$

Humedad relativa 93% a 30 °C (sin condensación)

Calibrador de descargas

parciales

Nivel de pulsos 100 pC, 200 pC, 500 pC, 1 nC,

2 nC, 5 nC, 10 nC, 20 nC, 50 nC,

Frecuencia de pulsos 100 nC

50 Hz, 60 Hz, 100 Hz o

Alimentación de tensión sincronización del sensor de luz **Peso** Batería de bloque de 9 voltios

Dimensiones (A x P x H) 410 Gr.

Temperatura 195 x 85 x 35 mm

Uso

Almacenamiento -10 °C ... 50 °C

-30 °C ... 70 °C

VOLUMEN DE SUMINISTRO

Acoplador de descargas parciales PDS 62-SIN

Accesorios en bola del PDS 62-SIN

Calibrador de descargas parciales

Ordenador portátil

Licencia de SW con 3 dongles

* Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

INFORMACIÓN DEL PEDIDO	
Producto	N° pedido
Juego PDS 62-SIN que consta de:	
Acoplador de descargas parciales PDS 62-SIN	1014867
Calibrador de DP. 100 pC hasta 100 nC	2008807
Paquete principal de licencia del software (3 activaciones, duración de 5 años)	1389
Juego de cables de selección obligatorios (1x)	
Juego de cables "Standard"	2009829
Juegos de cables "NAFTA"	2011559
Selección obligatoria Notebook preinstalada (1x)	
Notebook ES	820024453
Cables de conexión de AT opcionales:	
Cable de conexión PDS 62 de AT sin descargas parciales de 5 m (NAFTA)	2012596
Cable de conexión PDS 62 de AT sin descargas parciales de 10 m (NAFTA)	2012597
Cable de conexión PDS 62 de AT sin descargas parciales de 15m (NAFTA)	2012598
Accesorios opcionales:	
Juego de conexión de diagnóstico para conexión sin descargas parciales	890017909
Adaptador libre de DP TE PC-MC-UNI-L, versión larga (460 mm), incluye adaptador de rosca M16 a M12	1013564
Adaptador libre de DP TE PC-MC-UNI-K versión corta (310 mm), incluye adaptador de rosca M16 a M12	1013563
Maletín de transporte PDS 62-SIN	90023948

^{*}La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no se debe interpretar como un compromiso de Megger. Megger no asume ninguna responsabilidad de errores que se encuentren en este documento.

OFICINA COMERCIAL

Megger 4545 West Davis St. Dallas, Texas 75211 EE.UU T. +800 723 2861 (EE.UU) T. +1 214 330 3293 E. csasales@megger.com PDS62-SIN_DS_ESLA_V04b

www.megger.com

ISO 9001

La palabra "Megger" es una marca registrada.

