

PD-TaD 62, PD-TaD 80

Sistema portátil de diagnóstico de DP de BAUR



Ilustración a modo de ejemplo

Una nueva dimensión en la evaluación del estado de los cables

- Mejores decisiones basadas en una evaluación completa del estado de la red de cables
- Ahorro de tiempo en el lugar de trabajo gracias a la automatización de los procesos y la creación de informes
- Ligero, robusto y compacto

El sistema portátil de diagnóstico de DP, el PD-TaD permite –en combinación con un generador de AT VLF de BAUR– medir y localizar descargas parciales.

Cuando se incorpora la función de medición del factor de disipación (tan delta) al generador de AT VLF, permite combinar la medición de descargas parciales y la medición del factor de disipación, que son dos métodos eficaces y acreditados para evaluar el grado de envejecimiento de los cables de media tensión y los accesorios de cable. El resultado es un análisis del cable en un solo paso: Detección temprana y localización de puntos débiles mediante medición DP, complementada con la evaluación del envejecimiento dieléctrico basada en valores de factor de disipación.

La posibilidad de medir al mismo tiempo las descargas parciales y el factor de disipación permite ahorrar un tiempo valioso y comprobar con más eficiencia la red de cables completa. Además, el análisis simultáneo de los valores de factor de disipación y la actividad de DP permite detectar también puntos de defecto ocultos (por ejemplo, empalmes húmedos).

Funciones: en combinación con un generador de AT VLF de BAUR

- Medición DP y calibración del sistema de medición DP según IEC 60270
- Localización de la actividad de DP en el aislamiento del cable, los empalmes y las botellas terminales
- Detección de:
 - Nivel DP y frecuencia DP
 - Tensión de inyección de DP y tensión de extinción de DP
 - DP por resolución de fase para clasificar los puntos de defecto de DP
- Medición del factor de disipación*
- Medición paralela del factor de disipación y las descargas parciales*
- Ensayo de cables con medición del factor de disipación paralela*
- Ensayo Completo de Tensión Soportada Monitorizado*

Características

- Mediciones DP de hasta 44 kV_{ef} y 57 kV_{ef}
- Máxima precisión gracias a una alta capacidad de acoplamiento y sensibilidad (≤ 1 pC)
- Condensador de acoplamiento con impedancia de medición y unidad de medición DP en un solo equipo
- Filtro integrado para la supresión de señales parásitas
- Transmisión de datos estable y alimentación de tensión mediante Power over Ethernet (PoE); no requiere baterías ni pilas
- Excelente supresión de ruidos parásitos gracias a su:
 - Construcción compacta
 - Separación galvánica entre la unidad de medición DP y el ordenador portátil
 - Alimentación de tensión central
- Elementos de ensayo fáciles de disponer
- Dispositivo integrado que detecta corrientes de fuga para la medición del factor de disipación
- Interfaz de usuario intuitiva y adaptada a la secuencia de trabajo en varios idiomas

* Requiere un generador de AT VLF con función de medición del factor de disipación.

PD-TaD 62, PD-TaD 80

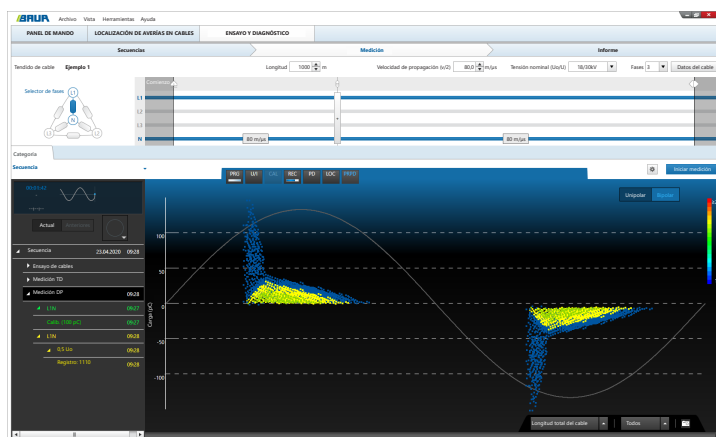
Métodos y combinaciones de métodos disponibles

Método	Resultados esclarecedores y ventajas	Equipo adicional
Medición DP	- Diagnóstico de puntos débiles locales - Localización de puntos de defecto en el aislamiento del cable	Generador de AT VLF de BAUR
Medición del factor de disipación	- Evaluación del estado dieléctrico del aislamiento - Indicación de DP, arborescencias de agua, humedad en empalmes, etc.	Generador de AT VLF de BAUR con función de medición del factor de disipación
Medición paralela del factor de disipación y las descargas parciales	- Combinación de resultados de una medición del factor de disipación y una medición DP - Menor duración gracias a la simultaneidad de la medición del factor de disipación y la medición DP - Mejor detección de puntos de defecto ocultos (por ejemplo, empalmes húmedos) y análisis simultáneo de valores de factor de disipación y actividades de DP	Generador de AT VLF de BAUR con función de medición del factor de disipación
Ensayo de cables con medición del factor de disipación paralela	- Ensayo de cables inteligente - Evaluación del estado dieléctrico del aislamiento - Indicación de DP, arborescencias de agua, humedad en empalmes, etc.	Generador de AT VLF de BAUR con función de medición del factor de disipación
Full MWT	- Combinación de resultados de una medición del factor de disipación y una medición DP - Menor duración gracias a la simultaneidad de la medición del factor de disipación y la medición DP - Ensayo de cables inteligente - Mejor detección de puntos de defecto ocultos (por ejemplo, empalmes húmedos) y análisis simultáneo de valores de factor de disipación y actividades de DP	Generador de AT VLF de BAUR con función de medición del factor de disipación

Requisito: Disponibilidad de las correspondientes funciones de software del software BAUR 4.



Ejemplo de colocación del PD-TaD en un vehículo de medición de cables



Ejemplo: Medición DP – Visualización de DP por resolución de fase (PRPD)

Datos técnicos

Localización de descargas parciales	
Rango de medición teórico	10 – 12.800 m (siendo v/2 = 80 m/μs)
Velocidad de propagación	50 – 120 m/μs
Velocidad de toma de datos	100 Mmuestras/s (10 ns)
Rango de medición de DP	1 pC – 100 nC
Precisión	Aprox. 1 % de la longitud del cable
Resolución	0,1 pC / 0,1 m
Medición del factor de disipación	
Detección y compensación automáticas de corrientes de fuga	Integrada
Control de la medición	Mediante software BAUR 4

Power Box	
Tensión de entrada	90 – 264 V, 47 – 63 Hz
Consumo de potencia	Máx. 3.500 VA
Máx. corriente	16 A
Interfaz PD-TaD	Ethernet (PoE)
Dimensiones (An x Al x Pr)	160 x 120 x 240 mm
Peso	Aprox. 1,7 kg
Calibrador DP cali	
Puede consultar información sobre el equipo en su hoja de datos	
Software BAUR 4	
Puede consultar información sobre el software BAUR 4 y sobre los requisitos del sistema en la hoja de datos del software BAUR 4 para ensayo y diagnóstico de cables.	

Aspectos generales	PD-TaD 62	PD-TaD 80
Acoplamiento de AT:		
Tensión de entrada	44 kV _{ef} / 62 kV _{pico}	57 kV _{ef} / 80 kV _{pico}
Capacidad del condensador de acoplamiento	10 nF	8 nF
Unidad de medición DP:		
Alimentación de tensión y transmisión de datos	A través de Power Box (Power over Ethernet)	A través de Power Box (Power over Ethernet)
Amplificación de la señal	0 – 75 dB	0 – 75 dB
Temperatura ambiente (funcionamiento)	Entre -10 y +50 °C	Entre -10 y +50 °C
Temperatura de almacenamiento	Entre -20 y +60 °C	Entre -20 y +60 °C
Humedad relativa del aire	Sin condensación	Sin condensación
Dimensiones (An x Al x Pr)	410 x 463 x 369 mm	410 x 593 x 369 mm
con filtro HF	410 x 668 x 369 mm	410 x 798 x 369 mm
Maleta de transporte 1	800 x 581 x 482 mm	800 x 581 x 482 mm
Maleta de transporte 2 (accesorio)	627 x 497 x 303 mm	627 x 497 x 303 mm
Peso	Aprox. 17 kg	Aprox. 21 kg
con filtro HF	Aprox. 17,5 kg	Aprox. 21,5 kg
Maleta de transporte 1	Aprox. 38 kg	Aprox. 42 kg
Maleta de transporte 2 (accesorio)	Aprox. 22,5 kg	Aprox. 22,5 kg
Grado de protección	IP54	IP54
Seguridad y CEM	Conforme con la normativa CE según la Directiva de baja tensión (2014/35/UE), la Directiva CEM (2014/30/UE) y las normas de ensayos ambientales EN 60068-2 y siguientes	

Suministro

Sistema portátil de diagnóstico de DP PD-TaD 62 o PD-TaD 80

- Maleta de transporte 1
 - Acoplamiento AT con unidad de medición DP integrada
 - Filtro HF
 - Pieza angular de fijación
- Maleta de transporte 2
 - Power Box
 - Calibrador DP cali
 - Juego de piezas de conexión de AT con adaptadores
 - Juego de cables de conexión
 - Manual de usuario
- Ordenador portátil con
 - Sistema operativo Windows instalado
 - Software BAUR 4 instalado (ensayo de cables, medición DP)
 - Bolsa de transporte

Accesorios y elementos opcionales

- Software BAUR 4 para PC de oficina (instalación en oficina)

Funciones de software opcionales

- Medición TD (medición del factor de disipación)
- Medición TD || DP (medición paralela del factor de disipación y las descargas parciales)
- Ensayo de cables con medición paralela del factor de disipación (medición TD-MWT)
- Ensayo Completo de Tensión Soportada Monitorizado (Full MWT)
- Integración de mapas (mapas disponibles previa solicitud)
- Interfaz GIS

Para efectuar mediciones del factor de disipación, es necesario un generador de AT VLF con función de medición del factor de disipación.

Para más información sobre funciones individuales y la configuración de sistema necesaria, póngase en contacto con su representante de BAUR.



¿Quiere saber más sobre este producto?

Contáctenos: www.baur.eu > BAUR worldwide

