

ITS Lite

Software BAUR para la administración de datos de medición



Administración eficiente de los datos de medición manejados durante las comprobaciones de aceites aislantes

- Archivo automático de los protocolos de medición en formato PDF y como archivo de texto (*.txt)
- Los protocolos de medición se guardan y se asignan estructuradamente
- Configuración individual de los protocolos de medición
- Acceso rápido y fácil a los datos de medición

El software BAUR ITS Lite sirve para leer automáticamente resultados de medición y para configurar y archivar protocolos de medición procedentes de los ensayadores de aceites aislantes DPA 75 C, DTA 100 C y DTL C. Con él, los protocolos se pueden guardar en formato PDF o como archivo de texto flexible (*.txt). La amplia variedad de idiomas disponibles y la posibilidad de integrar logotipos individuales permiten elaborar informes verdaderamente profesionales.

El software ITS Lite de BAUR le asistirá durante el complejo proceso de comprobación del aceite, registrando los datos de medición de manera fiable y estructurada, sin exigirle un gran esfuerzo. Gracias a él, usted podrá ahorrarse el tiempo que conlleva elaborar protocolos de medición de alto valor informativo y podrá reducir considerablemente los costes derivados de la comprobación del aceite.

Descarga gratuita desde www.baur.eu

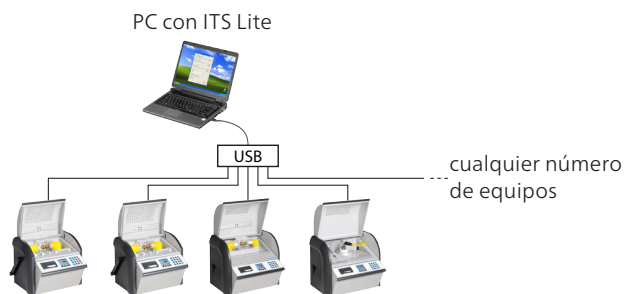
Características

- Lectura automática de protocolos de medición procedentes de los ensayadores de aceites aislantes de BAUR:
 - DPA 75 C
 - DTA 100 C
 - DTL C
- Archivo de protocolos de medición en el PC: en formato PDF o como archivo de texto (*.txt)
- Interfaz de usuario, protocolos de medición y documentación del usuario disponibles en 11 idiomas
- Impresión automática de los protocolos de medición en el PC
- Manejo sencillo y fácil basado en Microsoft Windows
- Compatible con los sistemas operativos:
 - Microsoft Windows XP
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows 7

Datos técnicos

Aspectos generales		Requisitos del sistema	
Ensayadores de aceites aislantes BAUR compatibles	DPA 75 C DTA 100 C DTL C	Procesador	Mín. 1 GHz
Formato de exportación de datos	Formato PDF Archivo de texto (*.txt)	Memoria RAM	Mín. 512 MB
Software disponible en	Alemán, inglés, francés, español, italiano, holandés,	Espacio libre en el disco duro	Mín. 100 MB
	portugués, ruso, checo, Polaco, coreano	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7
		.Net Framework	4.0
		Puerto de transferencia de datos	USB 2.0
		Versión de firmware de los ensayadores de aceites aislantes BAUR	DPA 75 C: 1.07 o superior DTA 100 C: 1.07 o superior DTL C: 1.12 o superior

Ejemplo de conexión de diversos ensayadores de aceites aislantes de BAUR



Suministro

- Software BAUR ITS Lite
- Manual de usuario

Ejemplo de protocolo de medición



Protocolo de medición

Ensayador disruptivo
DPA 75 C Versión 1.08
Número de serie: 123456789
23.06.2015 15:39

Información sobre la medición	Config. según norma
Número de muestra:	Pausas:
Nombre de protocolo: 2306141539	Espera antes 1ª med.: 1 min.
Norma: 47	Remover dur. espera: 1 min.
Plantilla: IEC 60156: 1995	Pausas entre meds.: 1 min.
	Vel. de aumento: 5,0 kv/s
Electrodo: 	Número: 6
Distancia entre electrodos: 2,5 mm	Tensión salida máx.: 75 kv
Frec. del ensayo: 60 Hz	agitación perm.
	Plantilla: IEC 60156: 1995

Valores de medición	Tensión nominal kv
Temperatura: 20 °C	
Ensayo 1: 60,1 kv	
Ensayo 2: 58,1 kv	
Ensayo 3: 56,4 kv	
Ensayo 4: >75,0 kv	
Ensayo 5: >75,0 kv	
Ensayo 6: >75,0 kv	
Valor medio: 66,6 kv	
Desviación estándar: 9,3 kv	
Desviación estándar/val. medio: 13,9 %	
Ensayo ejecutado por:	