

BAUR Software 4 – Decisiones basadas en hechos

Solución completa y fácil de usar para el ensayo y diagnóstico de cables de media tensión

SECUENCIAS



Las secuencias de diagnóstico y medición se configuran en el BAUR software 4 y permiten iniciar procesos conforme a las normas.

- I Ensayo de puesta en servicio
- Ensayo de mantenimiento
- Evaluación del estado



Además, se pueden definir y guardar reglas específicas de la empresa sobre cómo se debe hacer un ensayo de cables (o de la cubierta) o una medición de diagnóstico.

MEDICIÓN



VELOCIDAD: DOS PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO EN PARALELO

BAUR El software 4 combina mediciones del factor de disipación y de descargas parciales en una sola secuencia de ensayo. Esto permite obtener una evaluación clara y completa que tiene en cuenta todos los aspectos del envejecimiento de los cables.berücksichtigt.



MÁXIMA EFICIENCIA | DIAGNÓSTICO Y ENSAYO DE CABLES SIMULTÁNEAMENTE

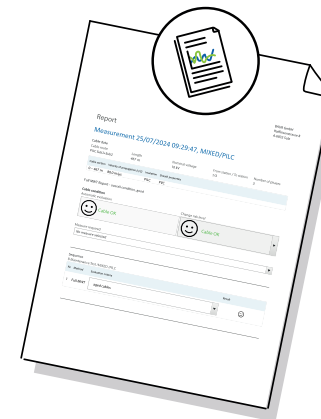
El Ensayo Completo de Tensión Soportada Monitorizado ha sido desarrollado para proporcionar información amplia del estado del cable y optimizar la duración del ensayo.

EVALUACIÓN E INFORME DE ENSAYO



El BAUR software 4 crea automáticamente informes de medición con todos los datos relevantes del cable.

Los resultados son fáciles de entender gracias a los claros diagramas y tablas.



DECISIONES



La obtención rápida y precisa de los datos de medición constituye la base para una evaluación fiable del estado. Esto permite a los operadores de red tomar decisiones basadas en hechos.



Optimizar la duración de los ensayos



Sencillo



Evaluar el estado de los cables y detectar averías en los mismos

