



Newsletter BAUR

Edição Dezembro 2014

Prezado distribuidor BAUR, prezado cliente!

Chegou o novo veículo para teste de cabos titron da BAUR! Nesta Newsletter você saberá mais sobre suas características técnicas e como este excepcional veículo para teste de cabos foi desenvolvido. Além disso, lhe apresentamos outra novidade de produtos BAUR da áreas de localização de defeito de cabo. Você fica sabendo como você se beneficia da combinação de processos de diagnóstico e quais experiências a ABB faz com os nossos testadores automáticos de óleo isolante. Também tem novidades nos nossos meios de comunicação: Há pouco tempo a nossa nova página web está online.

Desejamos a todos uma agradável leitura!



O novo veículo para teste de cabos BAUR titron Tecnologia eficiente e operação intuitiva

A BAUR apresentou pela primeira vez o veículo para teste de cabos titron em junho de 2014 na Sales Conference internacional. Após uma série de testes em campo o veículo agora está disponível para a venda.

[>> mais](#)

Novidade de produtos BAUR paula para a determinação de fase

O equipamento de determinação de fase paula destina-se à identificação de fase em cabos MT e AT no estado aterrado e curto-circuitado. De fácil aplicação, o paula fornece resultados precisos, mesmo em cabos muito longos, e corresponde aos mais elevados padrões de segurança.

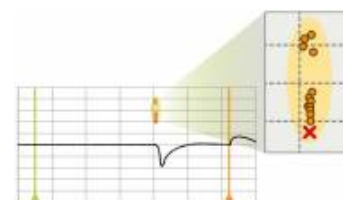
[>> mais](#)



O mix é a solução Combinar processos de diagnóstico de forma adequada

Quem deseja conhecer o estado dos seus sistemas de cabos, pode utilizar diferentes métodos. Testadas na prática são a medição tan delta (medição de fator de dissipação), que avalia todo o cabo, como também a medição de descarga parcial online ou offline. Sobretudo em combinação estes métodos proveem informações úteis e relacionadas sobre o sistemas de cabos.

[>> mais](#)



Teste de óleo isolante no laboratório da ABB Sécheron AG Como um relógio suíço

Muitos operadores de rede na Suíça e os países vizinhos enviam amostras do seu óleo isolante de transformador para análise à ABB Sécheron AG in Dättwil (Suíça). O cliente determina o âmbito da



análise, mas o que sempre está incluído são as medições da tensão de ruptura dielétrica e do fator de dissipação. Para isso, a ABB Sécheron aposta em equipamentos da BAUR Prüf- und Messtechnik.



[>> mais](#)

Nova norma IEC 60502-2

Very Low Frequency (VLF) recomendada para o teste de cabos de plástico

Em 2013 surgiu a norma IEC 60502-2:2013, que desaconselha explicitamente do teste de tensão contínua (DC) em cabos de plástico. Agora também a terceira versão da norma IEC 60502, que surgiu em fevereiro de 2014, indica que o teste de tensão contínua pode danificar cabos de plástico (item 20.3.2).



[>> mais](#)

Nova página web da BAUR

Maior funcionalidade e benefício com novo visual

Chegou a hora: após um ano de trabalho lhes apresentamos a nossa nova página web.



[>> mais](#)

Visão geral de eventos

A BAUR em tour mundial com novidades de produtos

Uma retrospectiva sobre nossos principais eventos do verão até o outono.



[>> mais](#)



A equipe da BAUR lhe deseja ótimos dias festivos e um feliz e bem-sucedido ano de 2015!