

DETECTOR DE DESCARGAS PARCIAIS NDB TECH



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br
Tel. (11) 3322-4141 / (11) 3229-4044



PD-LT™ módulo de medição

PD-LT™

Detector de Descargas parciais para aplicações em redes aéreas

O PD-LT™ permite a detecção de descargas parciais on-line em acessórios para cabos, tais como mufla de cabo, para-raios, isoladores e buchas, etc. O nível de descarga parcial é exibido no display remoto

Vantagens

- Fácil e seguro de usar com vara de manobra
- Compacto, leve e alimentado por bateria para obter máxima flexibilidade
- Sensores capacitivos com alta sensibilidade para medição sem fio
- Altamente seguro
- App intuitivo para análise de dados

Display Remoto

O display remoto recebe dados via link Bluetooth permitindo representação gráfica e colunas, comparação de leituras, resultados diferenciais automáticos, configuração customizada e mais. Seu projeto é robusto e perfeito para ambientes agressivos IP-67) e tarefas de campo.



PD-LT™ Módulo Display



DETECTOR DE DESCARGAS PARCIAIS NDB TECH PD-LT



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br
Tel. (11) 3322-4141 / (11) 3229-4044

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MÓDULO SONDA

Alimentação	9V bateria alcalina (tipo AAA)
Autonomia	10 horas uso contínuo
Desligamento automático	15 min
Faixa de medição	0-75dB
Manuseio	Compatível com vara de manobra
Peso	0.2Kg
Temperatura de operação	-20°C a 55°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a 75°C

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DISPLAY REMOTO

Rating IP	IP 67
Prova d'água	Até 10mts por 60 minutos
Prova poeira	Resistente a poeira
Prova queda	Até 1,8m
Padrão militar	MIL-SPEC 810G, Shock e DROP
Peso	218g
Temperatura operação	-25° a 55°C

DETECÇÃO DE FALHA DE ISOLAÇÃO

Defeitos de isolamento são um fator importante na degradação e redução do tempo de vida de um componente de média tensão. Isso se traduz em custos elevados e confiabilidade questionável, enquanto o desempenho econômico e confiabilidade são critérios chave na avaliação de um fornecedor de energia elétrica. É importante que uma ferramenta elétrica possa ser usada de forma generalizada, rápida e eficiente para verificar a qualidade e saúde de sua rede elétrica.

Devido as exigências do mercado de energia, as empresas de energia elétrica necessariamente transfere aos seus subcontratados o dever de cumprir com os requisitos de qualidade mais altos para trabalho. Como a concessionária de energia elétrica para a qual trabalha, o subempreiteiro que tem ferramentas que lhe permite monitorar e certificar a qualidade do seu trabalho, se tomará uma opção atraente e confiável.



Para informações técnicas consulte sempre o manual de instruções