

OT-90

VERIFICADOR DA TENSÃO DE RUPTURA DO ÓLEO



OT-90

VERIFICADOR DA TENSÃO DE RUPTURA DO ÓLEO

OBJECTIVO DO PRODUTO

Os dispositivos de teste OT-90 foram concebidos para testar a rigidez dieléctrica de fluidos isolantes. São ideais para testar óleos minerais e sintéticos. Estes aparelhos são aplicados em laboratórios de empresas que se ocupam do fabrico, exploração ou serviço de transformadores, disjuntores a óleo, transformadores e condensadores.

- Ensaio de óleo até 90kV
- Possibilidade de medição de óleos minerais e sintéticos;
- Testes de acordo com o seu próprio horário de utilização - valor de tensão de ensaio programável, taxa de aumento de tensão, tempo de ensaio e/ou tempo de mistura;
- Bloqueio de segurança para evitar uma ligação eléctrica inadvertida quando a tampa está aberta;
- Ensaios em conformidade com a norma IEC60156;
- Design ergonómico que facilita a realização de testes adequados;
- Cálculo automático dos valores médios das medições e do desvio padrão;
- Possibilidade de controlo remoto a partir de um computador, gravação de resultados e impressão de relatórios.

amperis

www.amperis.com

 AMPERIS PRODUCTS S.L
Maria Barbeito, 14
27003, Lugo, Spain

 **Contact**
+T [+34] 982 20 99 20
info@amperis.com | www.amperis.com

DADOS TÉCNICOS

Gamas de tensão nos eléctrodos de ensaio	de 10 a 90 kV;
Normalmente, o dispositivo está equipado com eléctrodos de teste esféricos com um diâmetro de	25,0mm ;
Conector de rádio para comunicação com um computador;	
Taxa de aumento da tensão	2kV/s;
Precisão das medições de tensão	3% ;
Tempo de mistura	programável.

Estado de funcionamento

temperatura	de 0 a +35°C
humidade relativa	<80%

Tensão de alimentação

Alimentação	230 V (50±2 Hz);
Geral	0,5 kW;
Dimensões	520×335×320;
totais Peso	30kg

