

Código	2BAA011A
Modelo	ADX-4-RLC / 1013-916
Descrição	ANALISADOR ESTÁTICO AUTOMÁTICO DE MOTORES AC/DC E GERADORES COM RLC E SEM DESCARGA PARCIAL



Especificação Técnica

O Baker ADX da Megger é usado para testes de enrolamento de motor, bobina, motor instalado e gerador. O ADX é perfeito para fabricantes de máquinas rotativas, engenheiros e técnicos de manutenção industrial, oficinas de reparo de motores, Services que trabalham em equipes de campo para verificação, validação, resolução de problemas e investigação, ou para funcionar como parte de um programa de manutenção.

A família ADX inclui modelos projetados para testar máquinas até 15 kV. As cinco opções principais são: 4 kV, 6 kV, 12 kV, 15 kV.

Esses analisadores podem ser acoplados ao PPX para aumentar as tensões de teste para 30 ou 40 kV para testes em motores, bobinas e geradores de alta tensão.

Testes realizados:

- Resistência do enrolamento
- Indutância
- Capacitância
- Resistência de isolamento
- Absorção Dielétrica (DA)
- Índice de Polarização (PI)
- Hipot
- Tensão de passo DC
- Rampa
- Análise de Surto com EAR+™

Características:

- Cabos de teste Kelvin destacáveis de alta tensão/baixa tensão compatíveis com IEC61010.
- Software de análise PowerDB seguro e baseado em nuvem.
- Tela sensível ao toque visível à luz do dia de 10,4".
- Teclado de silicone industrial à prova d'água IP68.
- Escolha entre testes manuais, automatizados ou sequenciados.
- Ajuda contextual na tela.
- Ferramentas de gerenciamento de ativos.
- Análise de relação de erro de Área Pulso a Pulso e Linha a Linha.
- Importação de bancos de dados existentes do AWA e DX.
- Gama completa de testes essenciais para determinar a saúde do motor, analisar tendências e encontrar falhas.
- Testes de Alta Tensão para Surto, PD, Resistência de Isolamento CC (IR, DA, PI) e Alta Tensão CC. (padrão, escalonada ou em rampa).
- Testes de baixa tensão para Resistência do Enrolamento, Indutância e Capacitância.
- Sistema operacional Android.
- Duas portas USB e conexão Ethernet.
- Porta HDMI para espelhamento de tela.
- Compatível com Wi-Fi e Bluetooth.
- Suporte dobrável para exibição.

Benefícios:

- Focado nos ativos oferecem a possibilidade de testes completos.
- O modo de Sequência, o ADX aproveita a sequência de teste totalmente automatizada.
- Os recursos de análise de dados identificam as necessidades de serviço e reduzem o tempo de inatividade.
- A configuração remota de ativos por meio do PowerDB libera o ADX para testes.

Armazenamento de Dados, Análise, Relatório e Gerenciamento:

Todos os resultados do teste são salvos e armazenados localmente no ADX e são sincronizados automaticamente com o aplicativo do PowerDB baseado em nuvem para usuários com conexão à Internet.

Os resultados dos testes podem ser analisados através do painel. A comparação de dados atuais e históricos pode revelar tendências de falha e outros problemas, indicando quando ações devem ser tomadas para atender os ativos e evitar paradas não planejadas.

O gerador de relatórios integrado ao ADX, fornece uma exibição de resultado e pode ser enviada diretamente para uma impressora por meio do USB ou wireless.

Os dados podem ser acessados com segurança por meio do PowerDB para visualizar e baixar relatórios em MS Word ou PDF. Os dados também podem ser exportados em outros formatos, como em CSV EXCEL.

O ADX pode funcionar como um sistema off-line por meio do software PowerDB para criar, editar e imprimir relatórios em um computador. Os dados são transferidos via exportação ADX para uma unidade USB, carregados em um computador e editados como um documento do MS Word.

O software ADX permite que os usuários criem, visualizem e editem facilmente ativos, configurações de teste, instalações e rotas. A abordagem centrada em ativos fornece aos administradores e gerentes todas as ferramentas necessárias para configurar um ambiente abrangente, simplificando o processo de teste de ativos para os operadores.

A configuração de ativos pode ser feita diretamente no ADX ou remotamente por meio do software PowerDB.

O sistema integrado permite o acesso através de qualquer dispositivo conectado à internet para criar e editar ativos e configurações de teste. Não importa onde as alterações são feitas, elas são sincronizadas automaticamente entre o ADX e o PowerDB por meio da conexão com a Internet.



Fácil de usar:

O ADX possui uma grande tela sensível ao toque de 10,4''. O visor colorido de nível industrial visível à luz do dia foi projetado para funcionar em todos os ambientes. A interface do usuário apresenta ícones grandes e intuitivos para fácil operação por toque, mesmo quando o operador está usando luvas isoladas eletricamente.

Recursos principais adicionais:

- A interface gráfica do usuário de alta definição exibe formas de onda de teste de pico.
- Mostra resultados do HIPOT.
- Exibe centenas de formas de onda de bobina para análise rápida.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Edição: Mar de 2023 - AND

- Armazena formas de onda de referência para testes de bobina de comparação.
- **O backup de bateria interna protege os dados contra perda de energia inesperada.**

Características Física:

Modelo: ADX4

Peso: 21kg

Tamanho: (L x P x A) (457 x 584 x 216 mm)

Especificações do sistema:

Parâmetro

Memória interna

Valor

RAM 2GB DDR3

Armazenamento interno

8GB MMC e unidade SSD de 480GB

Velocidade do processador

1.0GHz (Quad Core)

Interface do usuário

Touch screen capacitiva, mouse, teclado, caneta

Plataforma

Android

Exibição

Tela sensível ao toque de 10,4"

Resolução

XGA 1024x768

Bluetooth

4.1/BLE com suporte para CSA2

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n banda dupla 2,4 / 5 GHz

Ethernet

Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps

USB

USB 2.0

Backup de bateria

4+ horas em standby

Idioma

Português, Inglês, Espanhol e etc.

Ambiente interno e operacional

Grau de poluição 2

Altitude operacional

≤3000 m (9.842 pés)

Temperatura operacional

5 a 40 °C (41 a 104 °F)

Umidade operacional

≤80% de umidade relativa para temperaturas até 31°C (88°F), diminuindo linearmente para 50% de umidade relativa a 40 °C (104 °F).

Temperatura de armazenamento

0 a 60 °C (32 a 140 °F) Certifique-se de que a unidade tenha tempo suficiente para aquecer até a temperatura ambiente antes de operar depois de armazenar em uma área mais fria.

Umidade de Armazenamento

Menos de 95% sem condensação.

Classificação

IP IP40

Entrada de alimentação de rede

90 a 264 V CA, 47 a 63 HZ, 2,5A, CATII 300V

Tensão máxima para teste AC ou DC

ADX12 Nominal de 100V -4kV

O ADX deve ser conectado apenas em amostras desligadas e isoladas.

Classificação de tensão de cabos de teste Kelvin padrão de 16 kVCC de pico de 4 fios

A conexão a um circuito ativo pode expor o operador a um risco de choque elétrico grave, danificar permanentemente o analisador e anular a garantia.

Especificações de teste de Alta Tensão e Resistência de Isolamento CC

Precisão de tensão: ±2% ±5V

Corrente de saída máxima: 1,2 mA

Resolução da Corrente: 1nA

Resolução da medição de Corrente: 16pA

Precisão da Corrente: para tensão de teste até 4 kV ±4 % ±10 nA

Configuração de disparo de sobrecorrente: Ajustável em 1,2 mA

Faixa de medição de resistência de isolamento: De 100 kΩ a 1 TΩ

Especificações do teste de Surto

Capacitância de surto nominal: 100 nF

Taxa de Frequência: 4 Hz nominal

Indutância mínima: 70µH

Precisão de Tensão: ± 10%



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Edição: Mar de 2023 - AND

Especificações de Teste de Resistência

Faixa de medição: 0,001mΩ a 1 MΩ

Medição de 4 fios

Corrente máxima de teste 10 A

Precisão: ±2% ±0,25mΩ

Especificações de Teste de Indutância

Faixa de medição de 0,01µH a 10H (120 Hz)

De 0,01µH e 200mH (1000 Hz)

Medição de 4 fios

Frequência de teste 120Hz, 1000Hz

Especificações de Teste de Capacitância

Faixa de medição: 0,01nF a 50µF

Medição de 4 fios

Frequência de teste 4000Hz

Precisão ±5% ±1nF

Conformidade com as Normas de segurança e teste ADX

IEC 61326-1 Ed. 2.0 2012-07: Equipamento elétrico para medição, controle e uso em laboratório, requisitos de EMC:
Tabela 1.

FCC 47CFR: Parte 15 Subparte B: 2020: Radiadores não intencionais.

ICES-003 Tópico 7, outubro de 2020: Limites e métodos de medição de equipamentos de tecnologia da informação (incluindo dispositivo digital).

IEC 61010-031:2015: Requisitos de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso em laboratório.

Requisitos de segurança para conjuntos de sondas portáteis para medição e teste elétrico.

IEC 61010-2-034:2017: Requisitos de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso em laboratório. Requisitos específicos para equipamentos de medição de resistência de isolamento e equipamentos de teste de resistência elétrica.

IEC 62133-2:2017: Padrão de teste de segurança de íons de lítio.

CISPR 11:2009 +A1:2010, Classe A: Emissões irradiadas e emissões conduzidas na rede CA.

IEC 61000-3-2:2014: Harmônicos.

IEC 61000-3-3:2013: Cintilação.

IEC 61000-4-2:2009: Teste de imunidade a descarga eletrostática.

IEC 61000-4-3:2010: Imunidade eletromagnética, irradiada e de radiofrequência.

IEC 61000-4-4:2012: Teste de imunidade a transientes/explosões elétricos rápidos.

IEC 61000-4-5:2006: Imunidade a surtos.

IEC 61000-4-8:2010: Teste de imunidade de campo magnético de frequência de energia.

IEC 61000-4-11:2004: Teste de imunidade a interrupção/queda.

Acessórios

01 – ADX-4-RLC: Padrão 4KV com RLC (Resistência de Baixa Tensão, Indutância e Capacitância), Resistência de Isolamento DC (IR, DA, PI), Alta Tensão DC (Padrão, Passo, Rampa) e Surto (Surge) – 1013-916

01 – Cabo de alimentação plug padrão nacional

01 – Jogo de cabos kelvin com garras jacaré