

DETECTOR DE TENSÃO SEM CONTATO

Instrumento prático e seguro, projetado para detecção de tensão **sem contato** para diversas aplicações como determinação de cabos energizados e de conexões interrompidas, detecção de tensões residuais e induzidas, entre outras.

É uma ferramenta **indispensável para ambientes de alta tensão** devido sua ampla faixa de operação e compatibilidade com vara de manobra.



DESCRIÇÃO	275 HP
Indicação	Visual (LED Alta Intensidade) / Sonora (Buzina)
Tensão AC	240 / 2k / 6k / 11k / 22k / 33k / 132k / 275kV
Auto Teste	•
Compatibilidade com Vara Manobra	•
Selado com Anéis O-Ring	Uso Interno / Externo
Compatibilidade	EN61000 (3-2, 3-3, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-11) EN61326-1 EN55011
Alimentação	3 x 1,5V
Dimensões (mm) / Peso (g)	299 (A) x 86 (L) / 590
Garantia	12 meses

TESTADORES ELÉTRICOS

NOVO!

ezPhase II

DETECTOR DE SEQUÊNCIA DE FASE

Prático, seguro, rápido e preciso na identificação de **sequência de fase trifásica**, **detecção de tensão** e, **localização/rastreamento de cabos energizados** com indicação sonora e luminosa em três cores diferentes sem contato elétrico.

PROTEÇÃO CONTRA TENSÃO RESIDUAL IEC 61010-1
CAT IV 1000V

NOVO!

ezAlert II

DETECTOR DE TENSÃO

Prático, seguro, rápido e preciso na **detecção de tensão AC** entre 90V e 600V, **sem contato elétrico** e com indicação sonora e luminosa da presença de tensão.

PROTEÇÃO CONTRA TENSÃO RESIDUAL IEC 61010-1
CAT IV 1000V

NOVO!

ezTest II

TESTADOR DE TENSÃO

Prático, seguro, rápido e preciso na **detecção de tensão AC/DC** com indicação em três níveis diferentes, para encontrar problemas em circuitos e equipamentos, e verificar se estão desligados corretamente antes de realizar a manutenção.

PROTEÇÃO CONTRA TENSÃO RESIDUAL IEC 61010-1
CAT III 600V

DESCRIÇÃO	ezPhase	ezAlert	ezTest
Tensão DC	-	-	150 / 380 / 500V
Tensão AC	90~1000V	90~1000V	110 / 220 / 380V
Indicador de Presença de Fase	•	•	-
Localizador / Rastreador de Cabos	•	-	-
Detector de Sequência de Fase (trifásico)	•	-	-
Alimentação	2 x 1,5V AAA	2 x 1,5V AAA	-
Dimensões (mm) / Peso (g)	160 x 20 x 20 / 55	160 x 20 x 20 / 55	185 x 26,5 x 23 / 80
Garantia	3 meses	3 meses	3 meses

MEGÔMETROS

A **segurança** é um dos itens mais importantes na escolha de qualquer produto, faça os **testes de isolamento** sempre que necessário.



PROTEÇÃO CONTRA RINGIERA IEC 61010-1
CAT III 600V

DESCRIÇÃO	MI-60	MI-2551	MI-2700
Display LCD	3 ½ Dig. / 2000 Contagens	3 ½ Dig. / 2000 Contagens	LCD 2 Linhas x 16 Caracteres
Faixas de Medida MΩ	100M/2000MΩ	20M/200M/2000MΩ	8k~8000MΩ (1000V)
Tensão de Teste DC	250/500/1000V	250/500/1000V	250/500/1000V
Voltímetro AC	-	750V	700V
Voltímetro DC	-	-	950V
Medida de Resistência	-	20/200/2kΩ	2000Ω
Teste de Continuidade	-	•	•
Auto Desligamento	•	•	•
Funções Adicionais	-	-	Índice de Polarização, Taxa de Absorção Dielétrica, Teste MOV (VDR)
Precisão Básica	4%	2,5%	3%
Categoria	-	CAT II 600V	CAT III 600V
Alimentação	1 x 9V	6 x 1,5V AA	8 x 1,5V AA
Dimensões (mm) / Peso (g)	185 x 80 x 45 / 360	163 x 100 x 50 / 800	175 x 85 x 75 / 655
Garantia	12 meses	12 meses	12 meses

CAPACÍMETRO

A **avaliação, teste e controle de qualidade** de componentes capacitivos torna-se **simples** com um instrumento adequado.



DESCRIÇÃO	MC-153
Display LCD / Contagem	3 ½ Dig. / 2000
Faixas de Medida	200p/2n/20n/200n/ 2μ/20μ/200μ/2000μ/20000μF
Frequência de Teste	200p~2μF - 800Hz 20μF - 80Hz 200μ~20000μF - 8Hz
Ajuste de Zero	±20pF
Entrada Protegida	Fusível
Precisão Básica	0,5%
Alimentação	1 x 9V
Dimensões (mm) / Peso (g)	170 x 78 x 42 / 240
Garantia	12 meses

TERRÔMETRO

Não basta instalar um sistema de aterramento, é essencial que se faça a medida para saber e garantir o **grau exato da proteção oferecida ao sistema**, e se está dentro dos padrões exigidos. Este modelo utiliza o **método de medida por 3 pontos** com o auxílio de 2 hastes adicionais.



PROTEÇÃO CONTRA RINGIERA IEC 61010-1
CAT III 600V

DESCRIÇÃO	MTR-1520D
Display LCD / Contagem	3 ½ Dig. / 2000
Resistência de Aterramento	20/200/2000Ω
Tensão de Terra	200V AC
Auto Desligamento	•
Precisão Básica	1%
Categoria	CAT III 600V
Alimentação	6 x 1,5V AA
Dimensões (mm) / Peso (g)	163 x 100 x 50 / 800
Garantia	12 meses

SEQUENCIÓMETRO

Além da função de um fasímetro, este modelo oferece a facilidade de se **identificar a seqüência de fase** também no lado do motor desde que seja possível colocá-lo em movimento para o teste.



PROTEÇÃO CONTRA RINGIERA IEC 61010-1
CAT III 600V

DESCRIÇÃO	MFA-860
Indicador	LEDs
Seqüência de Fase	•
Indicação de Fase Aberta	•
Direção Rotação do Motor	•
Tensão de Entrada	100~600V
Resposta em Frequência	45~70Hz
Categoria	CAT III 600V
Alimentação	1 x 9V
Dimensões (mm) / Peso (g)	153 x 72 x 35 / 182
Garantia	12 meses