



ALICATE AMPERÍMETRO

A~

CORRENTE ALTERNADA

V~

TENSÃO ALTERNADA

V=

TENSÃO CONTÍNUA

|||

CONTINUIDADE

kΩ

RESISTÊNCIA

DATA HOLD

CONGELA IMAGEM DE DISPLAY

Alicate Amperímetro com display LCD de 3 ½ dígitos, equipado com tecnologia de ponta em circuitos eletrônicos e semicondutores, objetivando alto nível de confiabilidade, durabilidade e simplicidade de operação.

Acompanha bolsa de transporte para uma proteção adicional ao instrumento e pontas de prova.

MD-E3

02 pçs - caixa.

Corrente alternada	200/1.000A	Precisão:	±2,5% ≤ 800A ±5,0% > 800A
Tensão alternada	750V	Precisão:	± 2,0%
Tensão contínua	1.000V	Precisão:	± 1,5%
Resistência	200/20kΩ	Precisão:	± 1,5%
Bip continuidade	✓		
Data hold (congela o valor do display)	✓		

Entrada para testador de isolamento 261	✓
Indicação de bateria descarregada	✓
Alimentação	Uma bateria de 9v (inclusa)
Display	Lcd, 3 ½ dígitos (indica até 1999 na faixa)
Mudança de escala	Manual
Categoria de segurança	Cat II (IEC61010-1)

MULTÍMETRO DIGITAL



A~

CORRENTE ALTERNADA

V~

TENSÃO ALTERNADA

V=

TENSÃO CONTÍNUA

|||

CONTINUIDADE

kΩ

RESISTÊNCIA

⏏

DIODO

▶

TRANSISTOR

Multímetro Digital com display LCD de 3 ½ dígitos, equipado com tecnologia de ponta em circuitos eletrônicos e semicondutores, objetivando alto nível de confiabilidade, durabilidade e simplicidade de operação.

É capaz de realizar medições de: Tensão Contínua ou Alternada, Corrente Contínua, Transistores, Diodos, Resistência e Continuidade (com bipes sonoros).

NÃO MEDE CORRENTE.

MD-E1

03 pçs - caixa.

Tensão alternada	200/750V	Precisão:	±1,2%
Tensão contínua	200m/2.000m/20/200/1.000V	Precisão:	±0,8%
Corrente contínua	2.000μ/20m/200m/(10)A	Precisão:	±1,0(2,0)%
Resistência	200/2.000m/20k/200k/2.000kΩ	Precisão:	±1,0%
Ganho de transistores (hFE)	NPN/PNP 0 ~ 1.000		
Teste de diodos	✓		
Bip continuidade	✓		
Indicação de bateria descarregada	✓		

Alimentação	Uma bateria de 9V (inclusa)
Display	LCD, 3 ½ dígitos (indica até 1999 na faixa)
Mudança de escala	Chave Rotativa
Categoria de segurança	CAT I (IEC61010-1)
Fusível interno Escala 10A não possui fusível	0,5A/250V (ESCALAS 2.000μA, 20mA, 200mA) de vidro, de ação rápida, 20mm