



KRA-4000M

Código: 0767530

O medidor de resistência de isolamento KRA-4000M é um equipamento trifuncional, o que facilita a medição da resistência de isolamento, tensão AC e DC e continuidade. É leve, pequeno e fácil de usar.

CERTIFICAÇÕES



EMC & LVD
EN:61326
EN:61010-1
EN:61010-02-031

DADOS TÉCNICOS

Resistência de isolamento	4000 Mega ohmios
Tensão AC	750V
Tensão DC	1000V
Resistência	400 ohmios
Teste de continuidade	< 200mA
Taxa de amostragem	2.5vezes/segundo
Temperatura de funcionamento	0°C a 40°C
Temperatura de armazenamento	-10°C a 60°C
Alimentação	Pilha 1.5V x 6AA
Dimensão	200 x 92 x 50 mm
Peso	700gr (bateria incluída)

CARACTERÍSTICAS

- Medidor de isolamento digital com ecrã LCD
- Tensão de ensaio: 125V, 250V, 500V, 1000V
- Corrente de ensaio: 1mA
- Captura de MÁX / MÍN.
- Função HOLD.
- Detector de partes activas (>30V)
- Indicador de bateria baixa.
- Ajuste automático.
- Acessórios: pontas de teste, 6 pilhas AA, correia de mão e mala de transporte

